

算数科

多言語対応ワークブック

(中国語版)

多言語翻訳 Translating for multiple languages
算数コンテンツ 

[HOME](#)

動画

小学1年

小学2年

小学3年

小学4年

小学5年

小学6年



多言語算数コンテンツ



National Institution For Youth Education
独立行政法人 国立青少年教育振興機構
「子どもゆめ基金助成活動」

体験の風風を
おこそう

京都教育大学

外国人の子どもの教育を考える会

はじめに

このワークブックは、多言語に対応した小学校算数科の問題集です。

各学年の算数科の内容をわかりやすく解説したビデオコンテンツを観た後に、練習用としてご活用ください。

ビデオコンテンツは

「<http://tagengohonyaku.jp/>」

で観ることができます。

問題を解き終わったら、巻末の解答を活用して答え合わせをしてください。間違ったところは、再度、ビデオコンテンツを観て、復習してください。

目次

第1章 第1学年

1.1	【定義】時間と時刻	1
1.2	時計はどれでしよう	2

第2章 第2学年

2.1	【加法】	
2.1.1	1桁+1桁繰り上がりなし	3
2.1.2	1桁+1桁繰り上がり 1回	4
2.1.3	2桁+1桁繰り上がりなし	5
2.1.4	2桁+1桁繰り上がり 1回	6
2.1.5	2桁+1桁繰り上がり 2回	7
2.1.6	3桁+2桁繰り上がりなし	8
2.1.7	3桁+2桁繰り上がり 1回	9
2.1.8	3桁+2桁繰り上がり 2回	10
2.1.9	3桁+3桁繰り上がりなし	11
2.1.10	3桁+3桁繰り上がり 1回	12
2.2	【減法】	
2.2.1	1桁-1桁繰り下がりなし	13
2.2.2	2桁-1桁繰り下がりなし	14
2.2.3	2桁-1桁繰り下がり 1回	15
2.2.4	3桁-2桁繰り下がりなし	16
2.2.5	3桁-2桁繰り下がり 1回①	17
2.2.6	3桁-2桁繰り下がり 1回②	18
2.2.7	3桁-2桁繰り下がり 2回	19
2.3	【乗法】	
2.3.1	1桁×1桁繰り上がりなし	20
2.3.2	1桁×1桁繰り上がりあり	21
2.4	三角形と四角形を見分けよう	22
2.5	たすのかなひくのかな	23

第3章 第3学年

3.1	【加法】	
3.1.1	小数1位+整数	24
3.1.2	整数+小数1位	25
3.1.3	小数1位+小数1位繰り上がり 1回	26
3.2	【減法】	

3.2.1	整数-小数 1 位.....	27
3.2.2	小数 1 位-整数.....	28
3.2.3	小数 1 位-小数 1 位.....	29
3.2.4	小数 2 位-小数 1 位.....	30
3.2.5	小数 1 位-小数 2 位.....	31
3.3	【乗法】	
3.3.1	2 桁×1 桁繰り上がりなし	32
3.3.2	2 桁×1 桁繰り上がりあり	33
3.3.3	2 桁×2 桁繰り上がりあり	34
3.4	【そろばん】【加法】	
3.4.1	1 桁+1 桁繰り上がりなし	35
3.4.2	1 桁+1 桁繰り上がりあり	36
3.4.3	2 桁+1 桁	37
3.4.4	2 桁+2 桁	38
3.5	【そろばん】【減法】	
3.5.1	1 桁-1 桁①	39
3.5.2	1 桁-1 桁②	40
3.5.3	2 桁-1 桁繰り下がりあり	41
3.5.4	2 桁-2 桁	42
3.6	【円】	
3.6.1	円の直径と半径	43

第4章 第4学年

4.1	【加法】	
4.1.1	小数 1 位+小数 2 位	44
4.1.2	小数 2 位+小数 2 位	45
4.2	【減法】	
4.2.1	小数 2 位-小数 2 位	46
4.3	【乗法】	
4.3.1	小数 1 位×整数	47
4.3.2	整数×小数 1 位	48
4.4	【除法】	
4.4.1	1 桁÷1 桁あまりなし	49
4.4.2	1 桁÷1 桁あまりあり	50
4.4.3	2 桁÷1 桁あまりなし	51
4.4.4	2 桁÷1 桁あまりあり	52
4.4.5	2 桁÷2 桁あまりなし	53

4.4.6	2 桁÷2 桁あまりあり	54
4.4.7	3 桁÷1 桁あまりなし	55
4.4.8	3 桁÷1 桁あまりあり	56
4.4.9	3 桁÷2 桁あまりなし	57
4.4.10	3 桁÷2 桁あまりあり	58
4.5	【立方体と直方体】	
4.5.1	展開図と展開方法①.....	59
4.5.2	展開図と展開方法②.....	60
4.6	【面積】	
4.6.1	練習問題	61
4.6.2	面積の求め方の工夫①②.....	62
4.7	【概数】	
4.7.1	四捨五入	63
第5章 第5学年		
5.1	【乗法】	
5.1.1	小数1位×小数1位	64
5.1.2	小数1位×小数2位	65
5.1.3	小数2位×小数1位	66
5.1.4	小数2位×小数2位	67
5.2	【面積】	
5.2.1	三角形の面積の求め方.....	68
5.2.2	平行四辺形の面積の求め方.....	69
5.3	【約数】	
5.3.1	約数の求め方	70
5.4	【公倍数】	
5.4.1	公倍数の求め方	71
5.4.2	倍数と公倍数と最小公倍数.....	72
5.5	平均の求め方	73
5.6	【密度】	
5.6.1	混みぐあい整数と整数.....	74
5.6.2	混みぐあい整数と小数.....	75
5.6.3	混みぐあい小数と小数.....	76
5.7	【速さ】	
5.7.1	水道タンクその①.....	77
5.7.2	水道タンクその②.....	78
5.7.3	水道タンクその③.....	79

5.8	おうぎ形の弧の長さ	80
-----	-----------------	----

第6章 第6学年

6.1	【角柱と円柱の体積】	
6.1.1	角柱の体積	81
6.1.2	円柱の体積	82
6.2	【比】	
6.2.1	比の計算	83
6.3	【分数】	
6.3.1	分数どうしのかけ算	84
6.4	【三角形】	
6.4.1	対称な図形	85
6.5	【四角形】	
6.5.1	対称な図形	86
6.6	線対称	87
	解答	88

小学 1 年生【定義】時間と時刻

名字 _____

练习 想一想○○里面应该填什么。

① 小宏到达公园的○○是下午 4 点。

答案()

② 优子从公园出发到家的○○是 30 分钟。

答案()

③ 小宏从学校出发到家的○○是 20 分钟。

答案()

④ 优子到达学校的○○是早上 8 点。

答案()

小学1年生 時計はどれでしょう。

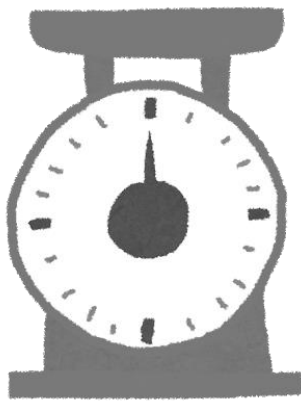
名字 _____

练习 这里面的钟表是哪个呢？圈出正确选项的片假名吧。

①



ア



イ



ウ

②



ア



イ



ウ

小学 2 年生 【加法】 1 行 + 1 行 繰り上がりなし

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $4 + 3 =$

⑤ $3 + 3 =$

② $2 + 7 =$

⑥ $2 + 0 =$

③ $5 + 3 =$

⑦ $2 + 1 =$

④ $1 + 4 =$

⑧ $6 + 2 =$

小学2年生【加法】1桁+1桁繰り上がり1回

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $6 + 8 =$

⑤ $3 + 7 =$

② $9 + 7 =$

⑥ $7 + 7 =$

③ $5 + 6 =$

⑦ $8 + 5 =$

④ $4 + 8 =$

⑧ $6 + 5 =$

小学 2 年生 【加法】 2 行 + 1 行 繰り上がりなし

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $23 + 5 =$

⑤ $43 + 1 =$

② $32 + 7 =$

⑥ $23 + 3 =$

③ $82 + 4 =$

⑦ $61 + 6 =$

④ $11 + 8 =$

⑧ $50 + 2 =$

小学2年生【加法】2桁+1桁繰り上がり1回

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $54 + 9 =$

⑤ $35 + 5 =$

② $36 + 7 =$

⑥ $28 + 3 =$

③ $72 + 9 =$

⑦ $68 + 6 =$

④ $24 + 8 =$

⑧ $17 + 5 =$

小学2年生【加法】2桁+1桁繰り上がり2回

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $98 + 8 =$

⑤ $93 + 8 =$

② $99 + 9 =$

⑥ $95 + 7 =$

③ $97 + 8 =$

⑦ $94 + 6 =$

④ $96 + 8 =$

⑧ $92 + 9 =$

小学2年生【加法】3桁+2桁繰り上がりなし

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $425 + 34 =$

⑤ $754 + 41 =$

② $603 + 95 =$

⑥ $555 + 21 =$

③ $287 + 12 =$

⑦ $802 + 36 =$

④ $347 + 32 =$

⑧ $128 + 41 =$

小学2年生【加法】3桁+2桁繰り上がり1回

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $125 + 56 =$

⑤ $647 + 14 =$

② $517 + 35 =$

⑥ $523 + 68 =$

③ $872 + 19 =$

⑦ $129 + 42 =$

④ $462 + 28 =$

⑧ $939 + 53 =$

小学2年生【加法】3桁+2桁繰り上がり2回

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $267 + 39 =$

⑤ $547 + 64 =$

② $227 + 98 =$

⑥ $683 + 48 =$

③ $625 + 99 =$

⑦ $829 + 72 =$

④ $472 + 28 =$

⑧ $139 + 83 =$

小学2年生【加法】3桁+3桁繰り上がりなし

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $261 + 403 =$

⑤ $428 + 441 =$

② $525 + 110 =$

⑥ $152 + 213 =$

③ $328 + 211 =$

⑦ $802 + 136 =$

④ $143 + 121 =$

⑧ $126 + 642 =$

小学2年生【加法】3桁+3桁繰り上がり1回

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $423 + 158 =$

⑤ $248 + 442 =$

② $777 + 216 =$

⑥ $302 + 229 =$

③ $402 + 139 =$

⑦ $208 + 136 =$

④ $348 + 644 =$

⑧ $526 + 245 =$

小学 2 年生 【減法】 1 桁 - 1 桁 繰り下がりなし

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $9 - 6 =$

⑤ $7 - 3 =$

② $4 - 1 =$

⑥ $2 - 1 =$

③ $8 - 3 =$

⑦ $6 - 4 =$

④ $5 - 3 =$

⑧ $7 - 1 =$

小学 2 年生 【減法】2 桁 - 1 桁 繰り下がりなし

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $36 - 4 =$

⑤ $47 - 3 =$

② $66 - 2 =$

⑥ $32 - 1 =$

③ $97 - 5 =$

⑦ $26 - 4 =$

④ $55 - 3 =$

⑧ $81 - 1 =$

小学2年生【減法】2桁-1桁繰り下がり1回

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $73 - 8 =$

⑤ $57 - 9 =$

② $21 - 5 =$

⑥ $26 - 7 =$

③ $94 - 8 =$

⑦ $31 - 2 =$

④ $42 - 6 =$

⑧ $81 - 3 =$

小学 2 年生 【減法】3 桁 - 2 桁 繰り下がりなし

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $674 - 52 =$

⑤ $777 - 71 =$

② $219 - 18 =$

⑥ $269 - 37 =$

③ $553 - 43 =$

⑦ $365 - 52 =$

④ $435 - 24 =$

⑧ $876 - 62 =$

小学2年生【減法】3桁-2桁繰り下がり1回①

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $491 - 82 =$

⑤ $597 - 88 =$

② $926 - 19 =$

⑥ $262 - 47 =$

③ $344 - 27 =$

⑦ $761 - 52 =$

④ $476 - 27 =$

⑧ $891 - 12 =$

小学2年生【減法】3桁 - 2桁繰り下がり1回②

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $829 - 66 =$

⑤ $225 - 83 =$

② $305 - 43 =$

⑥ $462 - 72 =$

③ $653 - 91 =$

⑦ $552 - 61 =$

④ $776 - 84 =$

⑧ $127 - 56 =$

小学2年生【減法】3桁 - 2桁繰り下がり2回

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $721 - 94 =$

⑤ $425 - 48 =$

② $555 - 79 =$

⑥ $362 - 73 =$

③ $230 - 99 =$

⑦ $788 - 99 =$

④ $654 - 75 =$

⑧ $143 - 58 =$

小学 2 年生 【乘法】 1 行×1 行繰り上がりなし

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $3 \times 2 =$

⑤ $7 \times 1 =$

② $4 \times 2 =$

⑥ $3 \times 3 =$

③ $2 \times 2 =$

⑦ $5 \times 1 =$

④ $1 \times 3 =$

⑧ $2 \times 3 =$

小学2年生【乗法】1桁×1桁繰り上がりあり

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $7 \times 6 =$

⑤ $4 \times 8 =$

② $9 \times 4 =$

⑥ $3 \times 7 =$

③ $8 \times 7 =$

⑦ $5 \times 8 =$

④ $6 \times 5 =$

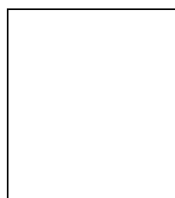
⑧ $7 \times 7 =$

小学2年生 三角形と四角形を見分けよう

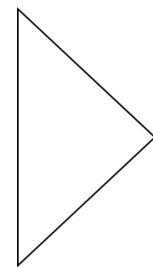
名字 _____

练习 从以下的图中分出三角形和四角形。

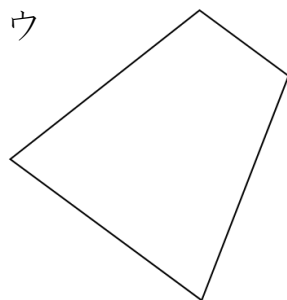
ア



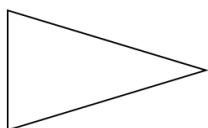
イ



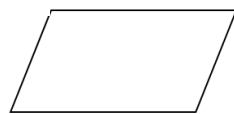
ウ



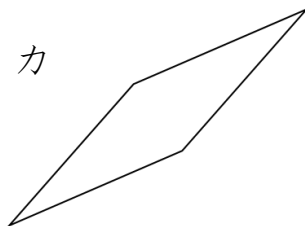
エ



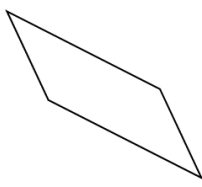
オ



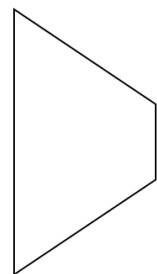
カ



キ



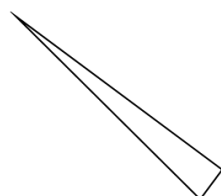
ク



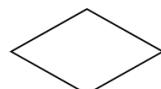
ケ



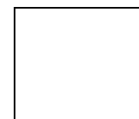
コ



サ



シ



答案(把数字写在下面。)

①(三角形)

②(四角形)

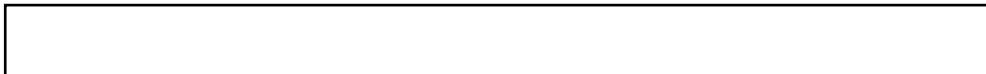
名字 _____

练习 画出图后再考虑吧。

①

小宏有 10 颗糖。吃了几颗后，还剩下 3 颗。请问小宏吃了几颗糖？

(图)



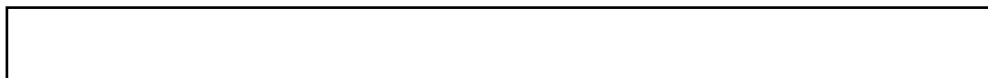
(算式)

答案()

②

桌子上有 8 个橘子。从朋友那儿得到了几个，变成了 12 个。请问从朋友那儿得到了几个橘子呢？

(图)



(算式)

答案()

小学 3 年生 【加法】 小数 1 位 + 整数

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

$$\textcircled{1} \quad 3.6 + 2 =$$

$$\textcircled{5} \quad 1.3 + 8 =$$

$$\textcircled{2} \quad 4.3 + 2 =$$

$$\textcircled{6} \quad 7.6 + 1 =$$

$$\textcircled{3} \quad 3.7 + 5 =$$

$$\textcircled{7} \quad 2.9 + 4 =$$

$$\textcircled{4} \quad 6.4 + 3 =$$

$$\textcircled{8} \quad 5.5 + 2 =$$

小学 3 年生 【加法】 整数 + 小数 1 位

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $6 + 3.5 =$

⑤ $5 + 2.1 =$

② $3 + 2.6 =$

⑥ $4 + 3.2 =$

③ $7 + 1.8 =$

⑦ $1 + 3.7 =$

④ $6 + 3.1 =$

⑧ $4 + 4.4 =$

小学3年生【加法】小数+小数1位繰り上がり1回

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $2.8 + 3.5 =$

⑤ $1.7 + 2.4 =$

② $3.9 + 2.6 =$

⑥ $4.8 + 4.4 =$

③ $7.2 + 1.8 =$

⑦ $1.3 + 3.9 =$

④ $5.5 + 3.9 =$

⑧ $3.7 + 5.4 =$

小学 3 年生 【減法】 整数 - 小数 1 位

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $19 - 4.8 =$

⑤ $53 - 2.7 =$

② $44 - 2.6 =$

⑥ $65 - 3.2 =$

③ $17 - 5.8 =$

⑦ $84 - 1.5 =$

④ $39 - 8.1 =$

⑧ $78 - 4.4 =$

小学 3 年生【減法】小数 1 位 - 整数

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

$$\textcircled{1} \quad 32.4 - 9 =$$

$$\textcircled{5} \quad 53.6 - 4 =$$

$$\textcircled{2} \quad 73.6 - 4 =$$

$$\textcircled{6} \quad 48.6 - 9 =$$

$$\textcircled{3} \quad 24.3 - 6 =$$

$$\textcircled{7} \quad 74.5 - 8 =$$

$$\textcircled{4} \quad 42.4 - 8 =$$

$$\textcircled{8} \quad 33.3 - 4 =$$

小学 3 年生【減法】小数 1 位 - 小数 1 位

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

$$\textcircled{1} \quad 22.1 - 9.2 =$$

$$\textcircled{5} \quad 63.6 - 5.7 =$$

$$\textcircled{2} \quad 33.6 - 7.7 =$$

$$\textcircled{6} \quad 41.5 - 3.9 =$$

$$\textcircled{3} \quad 52.6 - 3.8 =$$

$$\textcircled{7} \quad 76.1 - 8.5 =$$

$$\textcircled{4} \quad 80.6 - 6.2 =$$

$$\textcircled{8} \quad 92.6 - 4.7 =$$

小学 3 年生【減法】小数 2 位 - 小数 1 位

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

$$\textcircled{1} \quad 27.44 - 6.3 =$$

$$\textcircled{5} \quad 66.65 - 5.4 =$$

$$\textcircled{2} \quad 36.64 - 3.2 =$$

$$\textcircled{6} \quad 41.25 - 1.1 =$$

$$\textcircled{3} \quad 56.77 - 3.4 =$$

$$\textcircled{7} \quad 97.94 - 6.5 =$$

$$\textcircled{4} \quad 79.26 - 6.1 =$$

$$\textcircled{8} \quad 65.62 - 4.3 =$$

小学 3 年生【減法】小数 1 位 - 小数 2 位

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

$$\textcircled{1} \quad 22.2 - 9.15 =$$

$$\textcircled{5} \quad 36.4 - 7.12 =$$

$$\textcircled{2} \quad 52.7 - 3.58 =$$

$$\textcircled{6} \quad 78.2 - 9.08 =$$

$$\textcircled{3} \quad 87.2 - 8.12 =$$

$$\textcircled{7} \quad 23.9 - 4.62 =$$

$$\textcircled{4} \quad 42.5 - 6.07 =$$

$$\textcircled{8} \quad 64.6 - 5.04 =$$

小学3年生【乗法】2桁×1桁繰り上がりなし

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $31 \times 2 =$

⑤ $52 \times 1 =$

② $22 \times 4 =$

⑥ $23 \times 3 =$

③ $13 \times 3 =$

⑦ $11 \times 4 =$

④ $42 \times 2 =$

⑧ $31 \times 2 =$

小学3年生【乗法】2桁×1桁繰り上がりあり

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $63 \times 4 =$

⑤ $72 \times 7 =$

② $87 \times 5 =$

⑥ $52 \times 6 =$

③ $39 \times 6 =$

⑦ $82 \times 9 =$

④ $42 \times 8 =$

⑧ $65 \times 3 =$

小学3年生【乗法】2桁×2桁繰り上がりあり

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $72 \times 12 =$

⑤ $69 \times 18 =$

② $48 \times 36 =$

⑥ $39 \times 72 =$

③ $98 \times 66 =$

⑦ $57 \times 25 =$

④ $37 \times 21 =$

⑧ $63 \times 64 =$

小学3年生【そろばん】【加法】1桁+1桁繰り上がりなし

名字 _____

练习 用算盘进行接下来的计算。

① $2 + 2 =$

⑤ $1 + 4 =$

② $1 + 2 =$

⑥ $1 + 5 =$

③ $3 + 5 =$

⑦ $2 + 3 =$

④ $2 + 5 =$

⑧ $4 + 5 =$

小学3年生【そろばん】【加法】1桁+1桁繰り上がりあり

名字 _____

练习 用算盘进行接下来的计算。

① $8 + 6 =$

⑤ $7 + 6 =$

② $7 + 5 =$

⑥ $6 + 8 =$

③ $5 + 6 =$

⑦ $9 + 2 =$

④ $4 + 8 =$

⑧ $9 + 8 =$

小学 3 年生 【そろばん】【加法】2 衍 + 1 衍

名字 _____

练习 用算盘进行接下来的计算。

① $42 + 7 =$

⑤ $24 + 4 =$

② $22 + 6 =$

⑥ $30 + 2 =$

③ $40 + 3 =$

⑦ $28 + 9 =$

④ $34 + 6 =$

⑧ $26 + 5 =$

小学 3 年生 【そろばん】【加法】2 衍 + 2 衍

名字 _____

练习 用算盘进行接下来的计算。

① $39 + 16 =$

⑤ $57 + 34 =$

② $42 + 15 =$

⑥ $25 + 18 =$

③ $18 + 32 =$

⑦ $26 + 34 =$

④ $54 + 36 =$

⑧ $57 + 23 =$

小学 3 年生 【そろばん】【減法】1 位 - 1 位①

名字 _____

练习 用算盘进行接下来的计算。

① $9-5=$

⑤ $6-1=$

② $7-2=$

⑥ $9-3=$

③ $8-5=$

⑦ $7-5=$

④ $6-3=$

⑧ $9-8=$

小学3年生【そろばん】【減法】1桁-1桁②

名字 _____

练习 用算盘进行接下来的计算。

① $8 - 4 =$

⑤ $6 - 2 =$

② $7 - 3 =$

⑥ $6 - 3 =$

③ $9 - 6 =$

⑦ $6 - 4 =$

④ $7 - 4 =$

⑧ $8 - 2 =$

小学3年生【そろばん】【減法】2桁 - 1桁繰り下がりあり

名字 _____

练习 用算盘进行接下来的计算。

① $33 - 4 =$

⑤ $45 - 8 =$

② $54 - 7 =$

⑥ $30 - 1 =$

③ $93 - 5 =$

⑦ $25 - 9 =$

④ $51 - 3 =$

⑧ $80 - 4 =$

小学 3 年生 【そろばん】【減法】2 行 - 2 行

名字 _____

练习 用算盘进行接下来的计算。

① $40 - 24 =$

⑤ $56 - 44 =$

② $52 - 11 =$

⑥ $21 - 15 =$

③ $32 - 21 =$

⑦ $46 - 13 =$

④ $14 - 12 =$

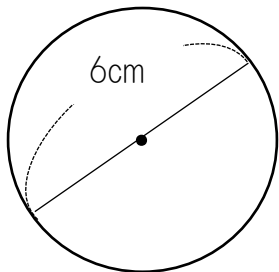
⑧ $64 - 12 =$

小学3年生【円】円の直径と半径

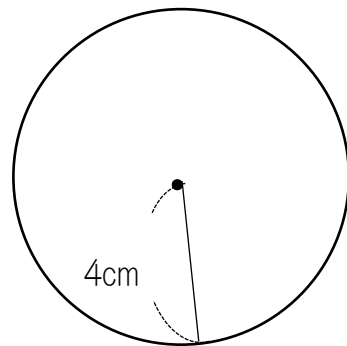
名字 _____

练习 求出下列圆的直径和半径。

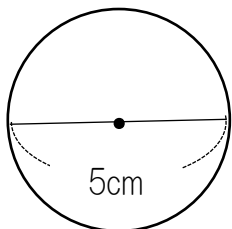
①



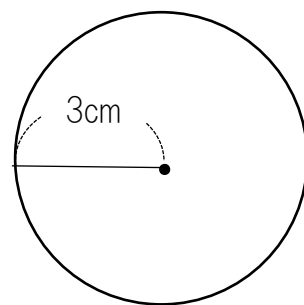
②



③



④



① 直径	半径	② 直径	半径
③ 直径	半径	④ 直径	半径

小学 4 年生【加法】小数 2 位 + 小数 1 位

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

$$\textcircled{1} \quad 1.85 + 5.4 =$$

$$\textcircled{5} \quad 7.65 + 1.4 =$$

$$\textcircled{2} \quad 5.96 + 0.3 =$$

$$\textcircled{6} \quad 8.95 + 0.4 =$$

$$\textcircled{3} \quad 3.74 + 1.6 =$$

$$\textcircled{7} \quad 4.14 + 3.5 =$$

$$\textcircled{4} \quad 2.54 + 1.7 =$$

$$\textcircled{8} \quad 0.57 + 8.4 =$$

小学 4 年生 【加法】 小数 2 位 + 小数 2 位 繰り上がり 1 回

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $1.85 + 5.06 =$

⑤ $5.35 + 3.48 =$

② $5.16 + 0.35 =$

⑥ $2.58 + 1.03 =$

③ $4.68 + 2.25 =$

⑦ $6.66 + 3.25 =$

④ $2.18 + 1.29 =$

⑧ $4.68 + 4.14 =$

小学 4 年生【減法】小数 2 位 - 小数 2 位

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

$$\textcircled{1} \quad 22.23 - 9.12 =$$

$$\textcircled{5} \quad 42.54 - 38.57 =$$

$$\textcircled{2} \quad 52.73 - 3.52 =$$

$$\textcircled{6} \quad 62.57 - 3.74 =$$

$$\textcircled{3} \quad 23.04 - 10.13 =$$

$$\textcircled{7} \quad 78.21 - 9.81 =$$

$$\textcircled{4} \quad 32.15 - 14.28 =$$

$$\textcircled{8} \quad 12.47 - 2.21 =$$

小学 4 年生 【乘法】 小数 1 位 × 整数

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $7.2 \times 19 =$

⑤ $6.4 \times 24 =$

② $3.6 \times 27 =$

⑥ $5.6 \times 41 =$

③ $8.3 \times 42 =$

⑦ $7.2 \times 23 =$

④ $4.2 \times 13 =$

⑧ $5.6 \times 34 =$

小学 4 年生 【乘法】 整数 × 小数 1 位

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $23 \times 4.8 =$

⑤ $48 \times 8.8 =$

② $56 \times 6.7 =$

⑥ $67 \times 6.7 =$

③ $71 \times 9.3 =$

⑦ $81 \times 9.5 =$

④ $63 \times 8.7 =$

⑧ $56 \times 3.8 =$

小学 4 年生 【除法】 1 桁 ÷ 1 桁あまりなし

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $8 \div 2 =$

⑤ $4 \div 2 =$

② $9 \div 3 =$

⑥ $7 \div 7 =$

③ $5 \div 5 =$

⑦ $8 \div 4 =$

④ $6 \div 2 =$

⑧ $3 \div 1 =$

小学 4 年生 【除法】 1 桁 ÷ 1 桁あまりあり

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $5 \div 3 =$

⑤ $6 \div 4 =$

② $9 \div 4 =$

⑥ $7 \div 5 =$

③ $8 \div 5 =$

⑦ $9 \div 6 =$

④ $4 \div 3 =$

⑧ $8 \div 3 =$

小学 4 年生 【除法】 2 桁 ÷ 1 桁あまりなし

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $96 \div 3 =$

⑤ $68 \div 4 =$

② $75 \div 3 =$

⑥ $50 \div 5 =$

③ $55 \div 5 =$

⑦ $44 \div 2 =$

④ $72 \div 9 =$

⑧ $84 \div 7 =$

小学 4 年生 【除法】 2 桁 ÷ 1 桁あまりあり

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $86 \div 6 =$

⑤ $66 \div 4 =$

② $76 \div 7 =$

⑥ $35 \div 2 =$

③ $57 \div 4 =$

⑦ $77 \div 6 =$

④ $70 \div 3 =$

⑧ $95 \div 6 =$

小学 4 年生 【除法】 2 桁 ÷ 2 桁あまりなし

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $84 \div 21 =$

⑤ $64 \div 16 =$

② $39 \div 13 =$

⑥ $50 \div 10 =$

③ $48 \div 12 =$

⑦ $78 \div 13 =$

④ $77 \div 11 =$

⑧ $60 \div 12 =$

小学 4 年生 【除法】 2 桁 ÷ 2 桁あまりあり

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $85 \div 21 =$

⑤ $53 \div 17 =$

② $68 \div 23 =$

⑥ $66 \div 14 =$

③ $47 \div 13 =$

⑦ $82 \div 59 =$

④ $28 \div 12 =$

⑧ $98 \div 17 =$

小学 4 年生 【除法】 3 衔 ÷ 1 衔あまりなし

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $765 \div 5 =$

⑤ $684 \div 6 =$

② $642 \div 3 =$

⑥ $522 \div 9 =$

③ $812 \div 4 =$

⑦ $214 \div 2 =$

④ $456 \div 3 =$

⑧ $651 \div 7 =$

小学 4 年生 【除法】 3 衔 ÷ 1 衔あまりあり

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $635 \div 2 =$

⑤ $568 \div 7 =$

② $846 \div 4 =$

⑥ $921 \div 6 =$

③ $688 \div 5 =$

⑦ $146 \div 8 =$

④ $427 \div 8 =$

⑧ $754 \div 3 =$

小学 4 年生 【除法】 3 衔 ÷ 2 衔あまりなし

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $575 \div 23 =$

⑤ $459 \div 17 =$

② $765 \div 15 =$

⑥ $384 \div 12 =$

③ $810 \div 18 =$

⑦ $625 \div 25 =$

④ $154 \div 14 =$

⑧ $555 \div 37 =$

小学 4 年生 【除法】 3 桁 ÷ 2 桁あまりあり

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $575 \div 13 =$

⑤ $354 \div 14 =$

② $472 \div 15 =$

⑥ $526 \div 28 =$

③ $877 \div 31 =$

⑦ $754 \div 31 =$

④ $652 \div 23 =$

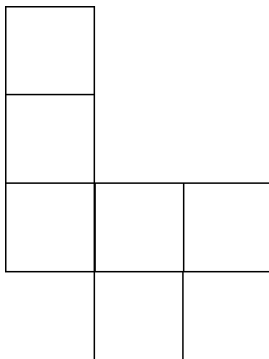
⑧ $124 \div 24 =$

小学4年生【直方体と立方体】展開図と展開方法①

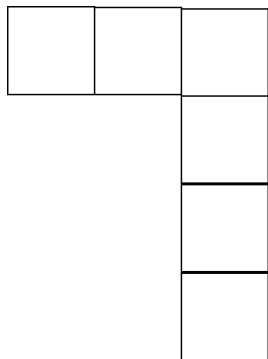
名字 _____

练习 选出下列图中能折叠成立方体的展开图，把正确选项的片假名写在下面。

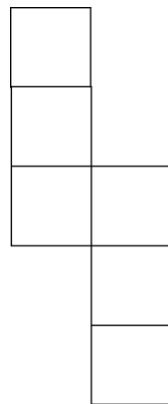
ア



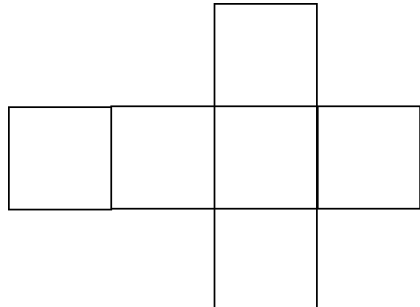
イ



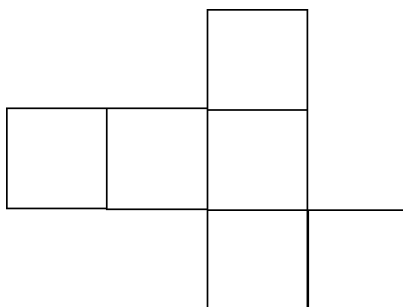
ウ



エ



オ



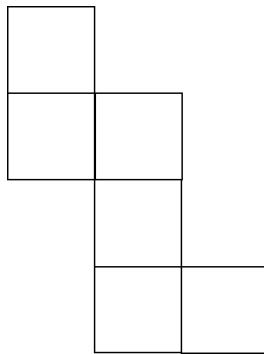
(答案)

小学4年生【直方体と立方体】展開図と展開方法②

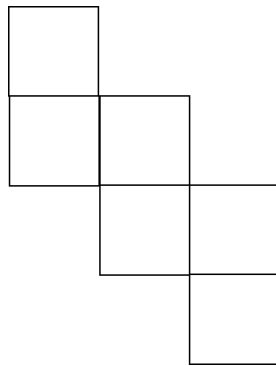
名字 _____

练习 选出下列图中能折叠成立方体的展开图，把正确选项的片假名写在下面。

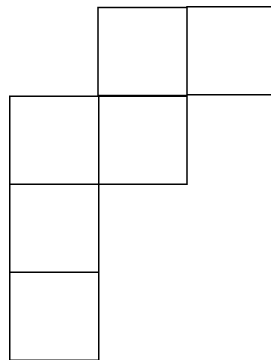
ア



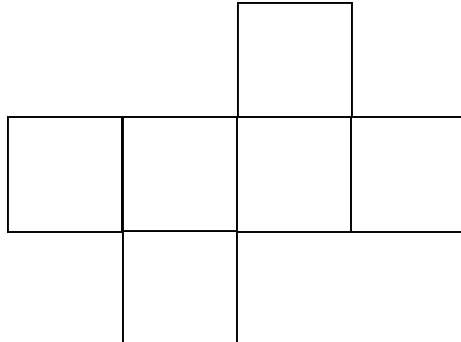
イ



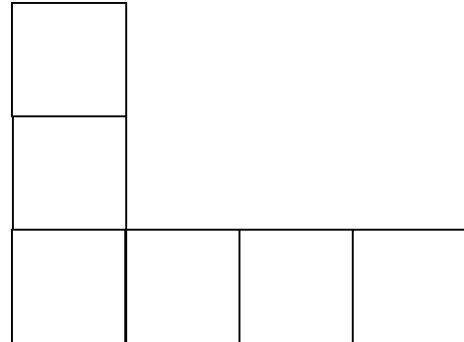
ウ



エ



オ

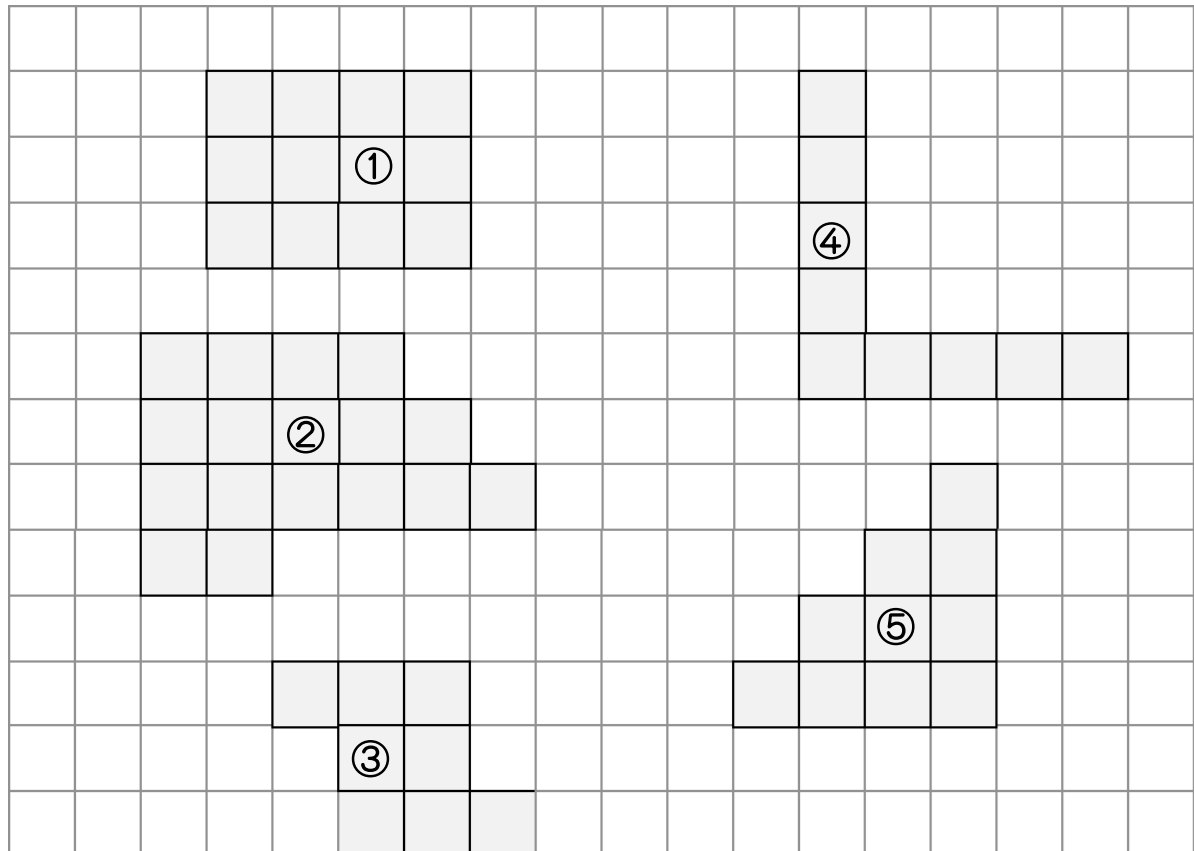


(答案)

小学 4 年生【面積】練習問題

名字 _____

练习 以下图形分别是几 cm^2 呢？



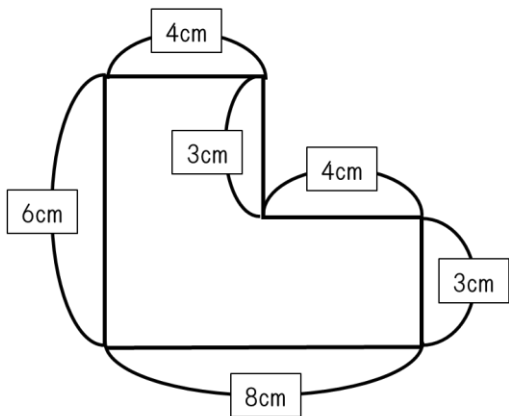
(答案)	①	②
③	④	⑤

小学 4 年生 【面積】 面積の求め方の工夫①②

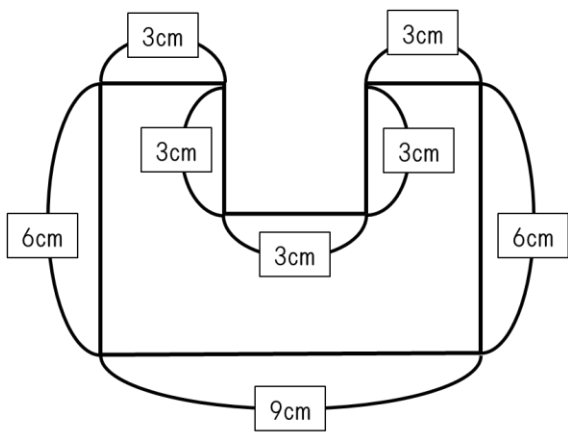
名字 _____

练习 以下图形分别是几 cm^2 呢？

①



②



(答案)

①

②

小学 4 年生【概数】四捨五入

名字 _____

练习 来试试个位数的四舍五入吧。

① 72

⑤ 232

答案. _____

答案. _____

② 52

⑥ 755

答案. _____

答案. _____

③ 81

⑦ 456

答案. _____

答案. _____

④ 67

⑧ 249

答案. _____

答案. _____

小学 5 年生【乘法】小数 1 位 × 小数 1 位

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

$$\textcircled{1} \quad 3.7 \times 2.5 =$$

$$\textcircled{5} \quad 7.6 \times 1.4 =$$

$$\textcircled{2} \quad 1.8 \times 5.3 =$$

$$\textcircled{6} \quad 8.5 \times 0.4 =$$

$$\textcircled{3} \quad 9.6 \times 4.2 =$$

$$\textcircled{7} \quad 4.1 \times 6.5 =$$

$$\textcircled{4} \quad 2.5 \times 1.7 =$$

$$\textcircled{8} \quad 5.7 \times 2.4 =$$

小学 5 年生【乘法】小数 1 位 × 小数 2 位

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

$$\textcircled{1} \quad 3.8 \times 2.14 =$$

$$\textcircled{5} \quad 7.6 \times 5.45 =$$

$$\textcircled{2} \quad 2.9 \times 3.75 =$$

$$\textcircled{6} \quad 2.5 \times 3.27 =$$

$$\textcircled{3} \quad 6.5 \times 1.03 =$$

$$\textcircled{7} \quad 4.1 \times 2.19 =$$

$$\textcircled{4} \quad 2.9 \times 1.72 =$$

$$\textcircled{8} \quad 5.1 \times 0.84 =$$

小学 5 年生【乘法】小数 2 位 × 小数 1 位

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $2.14 \times 3.8 =$

⑤ $4.36 \times 1.4 =$

② $2.65 \times 3.7 =$

⑥ $8.95 \times 0.4 =$

③ $7.37 \times 1.3 =$

⑦ $1.44 \times 4.6 =$

④ $3.58 \times 2.7 =$

⑧ $9.57 \times 0.4 =$

小学 5 年生【乘法】小数 2 位 × 小数 2 位

名字 _____

练习 接下来进行下一个计算。

① $3.14 \times 2.71 =$

⑤ $1.65 \times 4.29 =$

② $1.41 \times 1.73 =$

⑥ $3.95 \times 0.42 =$

③ $0.47 \times 0.84 =$

⑦ $4.04 \times 2.17 =$

④ $1.54 \times 1.74 =$

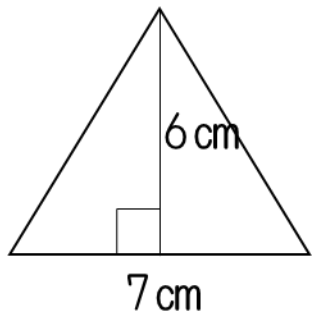
⑧ $2.57 \times 2.84 =$

小学 5 年生【面積】三角形の面積の求め方

名字 _____

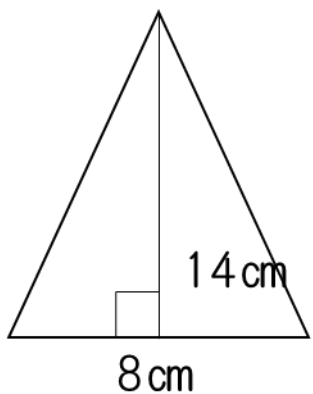
练习 求出下面三角形的面积吧。

①



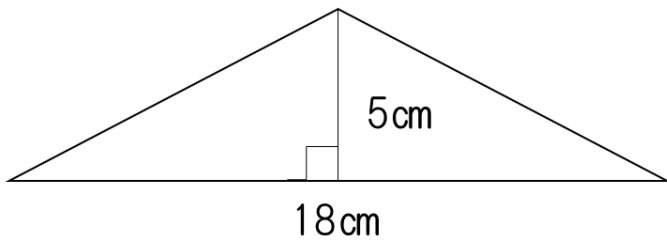
答案. _____

②



答案. _____

③



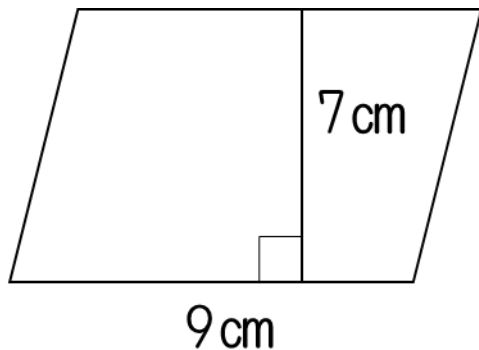
答案. _____

小学 5 年生【面積】平行四辺形の面積の求め方

名字 _____

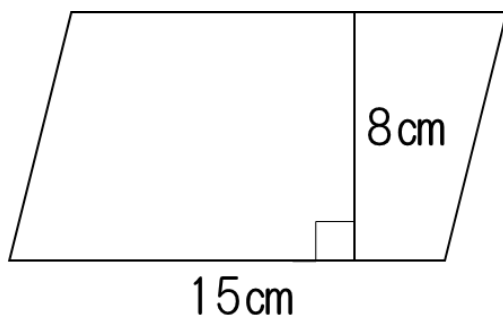
练习 求出下面平行四边形的面积吧。

①



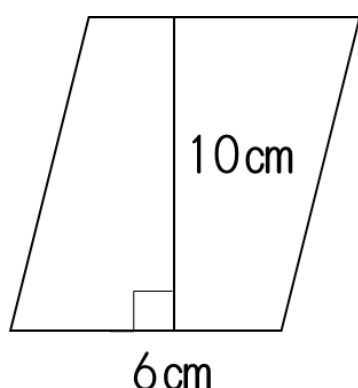
答案. _____

②



答案. _____

③



答案. _____

小学 5 年生 【約数】 約数の求め方

名字 _____

练习 求出下列所有数的约数。

① 12

答案. _____

② 56

答案. _____

③ 15

答案. _____

④ 42

答案. _____

小学 5 年生 公倍数の求め方

名字 _____

练习 按从小到大的顺序求出以下三组两个数的公倍数。

① 2 和 3

答案.

② 4 和 5

答案.

③ 7 和 4

答案.

④ 5 和 10

答案.

小学 5 年生 倍数と公倍数と最小公倍数

名字 _____

练习 按从小到大的顺序求出以下三组两个数的最小公倍数。

① 6 和 12

答案. (公倍数) _____ (最小公倍数) _____

② 7 和 14

答案. (公倍数) _____ (最小公倍数) _____

③ 5 和 15

答案. (公倍数) _____ (最小公倍数) _____

④ 6 和 9

答案. (公倍数) _____ (最小公倍数) _____

小学 5 年生 平均の求め方

名字 _____

练习 求出下面的平均数。

① 2 和 6

答案. _____

② 8 和 4

答案. _____

③ 6 和 10

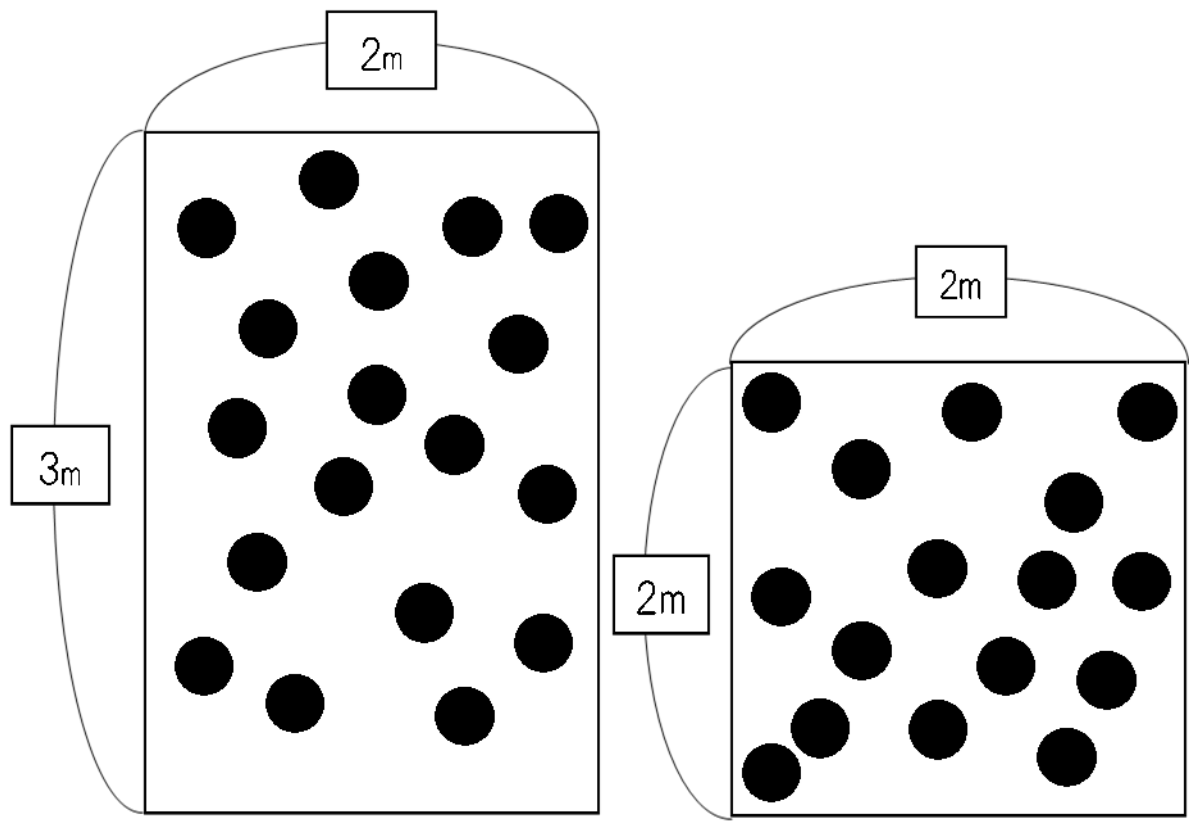
答案. _____

④ 8 和 5

答案. _____

名字 _____

练习 想一想哪个是拥挤的，在□里写出最合适的数字或单词。



场地 A

场地 B

在□里写出最合适的数字或单词。

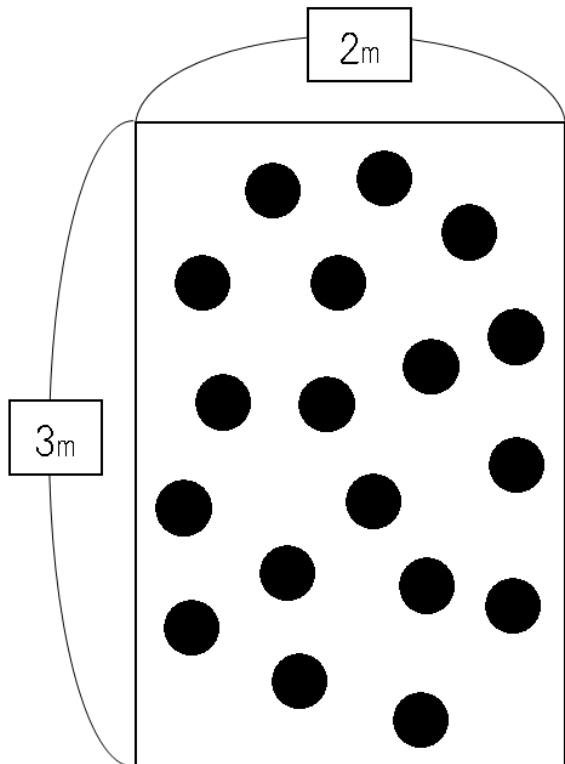
各个场地中，场地 A 有① 个，场地 B 有② 个。

场地 A 里每 1 m^2 有③ 个，场地 B 里每 1 m^2 有④ 个。

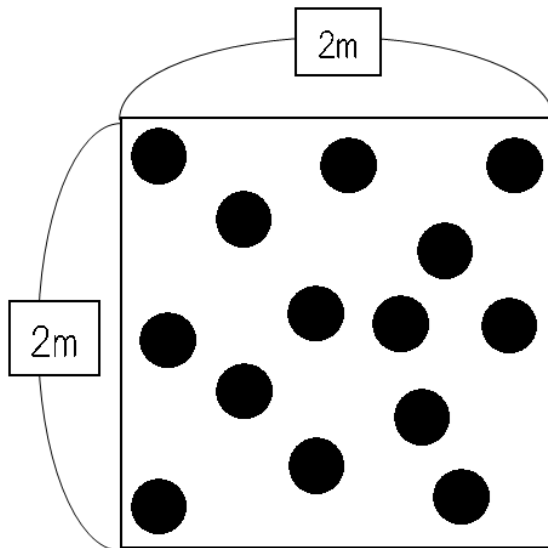
所以，⑤ 是拥挤的。

名字 _____

练习 想一想哪个是拥挤的，在□里写出最合适的数字或单词。



场地 A



场地 B

在□里写出最合适的数字或单词。

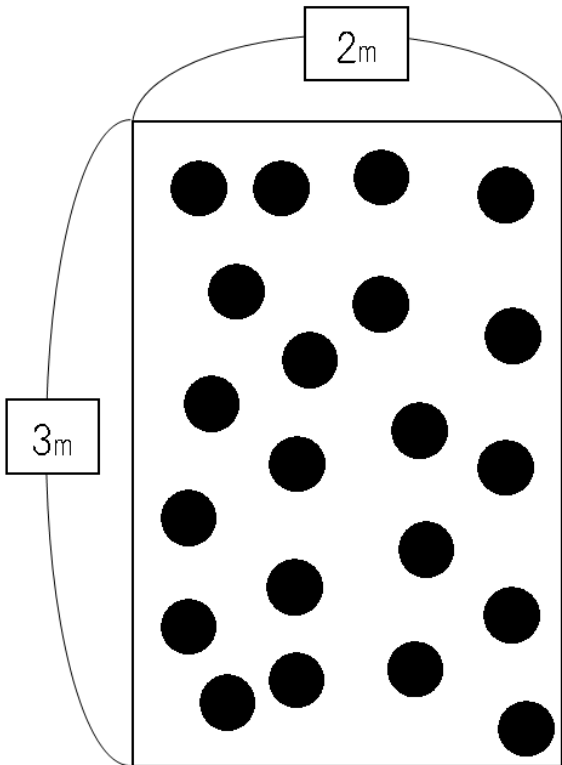
各个场地中，场地 A 有① 个，场地 B 有② 个。

场地 A 里每 1 m^2 有③ 个，场地 B 里每 1 m^2 有④ 个。

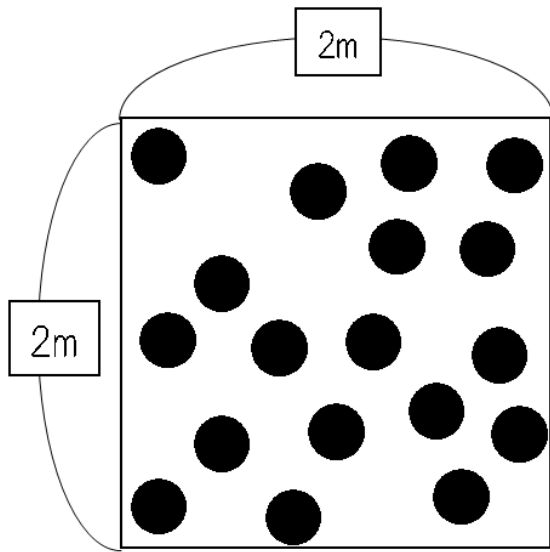
所以，⑤ 是拥挤的。

名字 _____

练习 想一想哪个是拥挤的，在□里写出最合适的数字或单词。



场地 A



场地 B

在□里写出最合适的数字或单词。

各个场地中，场地 A 有①□个，场地 B 有②□个。

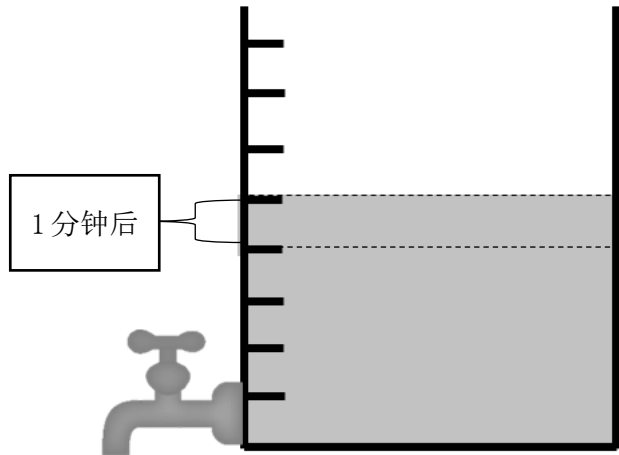
场地 A 里每 1 m^2 有③□个，场地 B 里每 1 m^2 有④□个。

所以，⑤□是拥挤的。

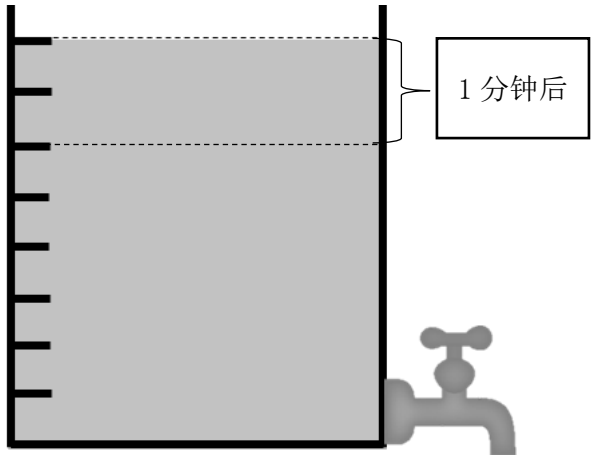
小学 5 年生 【速さ】 水道タンクその①

名字 _____

练习 想一想哪个容器最先变空，在□里写出最合适的数字或单词。



容器 A



容器 B

在□里写出最合适的数字或单词。

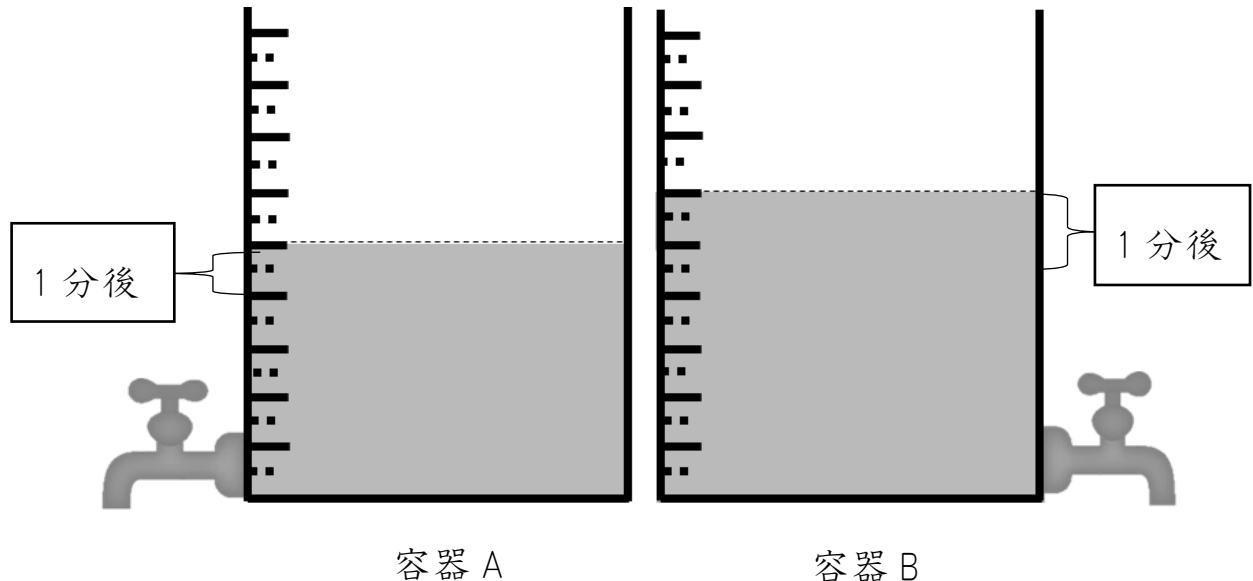
容器 A 里有① 刻度的水，容器 B 里有② 刻度的水。

每一分钟容器 A 里减少③ 刻度的水，容器 B 里减少
④ 刻度的水。所以，⑤ 会先变空。

小学 5 年生 【速さ】 水道タンクその②

名字 _____

练习 想一想哪个容器最先变空，在□里写出最合适的数字或单词。



在□里写出最合适的数字或单词。

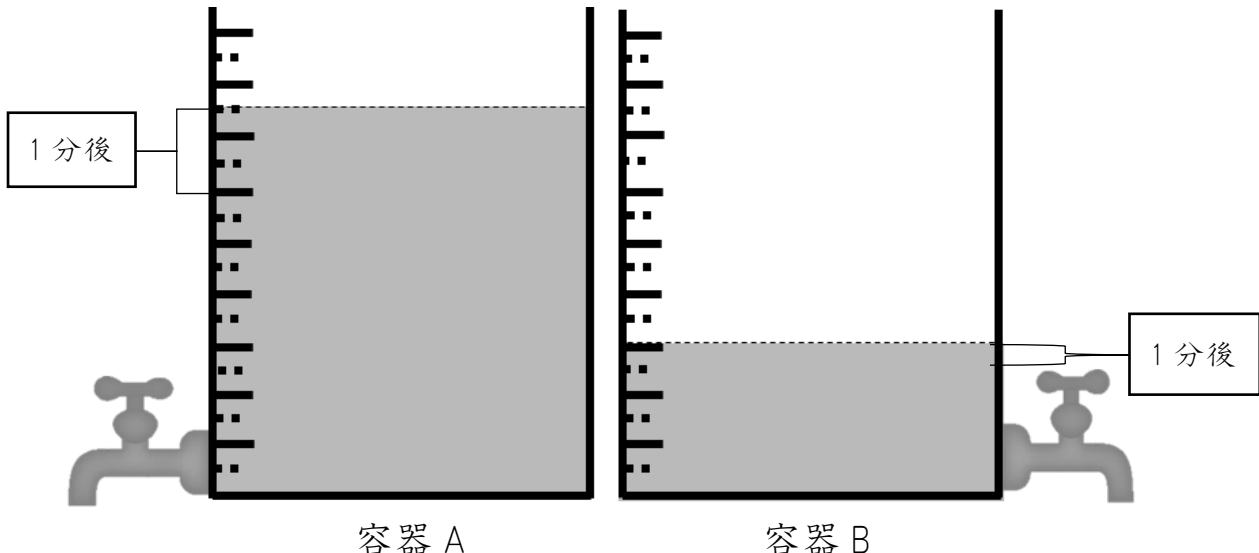
容器 A 里有① 刻度的水，容器 B 里有② 刻度的水。

每一分钟容器 A 里减少③ 刻度的水，容器 B 里减少
④ 刻度的水。所以，⑤ 会先变空。

小学 5 年生【速さ】水道タンクその③

名字 _____

练习 想一想哪个最先变空，在□里写出最合适的数字或单词。



在□里写出最合适的数字或单词。

容器 A 里有① 刻度的水，容器 B 里有② 刻度的水。

每一分钟容器 A 里减少③ 刻度的水，容器 B 里减少
④ 刻度的水。所以，⑤ 会先变空。

小学 5 年生 おうぎ形の弧の長さ

名字 _____

练习 求出下面扇形的弧长。

①

半径为 4 cm，中心角为 60° 的扇形的弧长是几cm？求出的答案取小数点后两位。在圆周率为 3.14 的前提下进行计算。

答案.

②

半径为 5 cm，中心角为 80° 的扇形的弧长是几cm？求出的答案取小数点后两位。在圆周率为 3.14 的前提下进行计算。

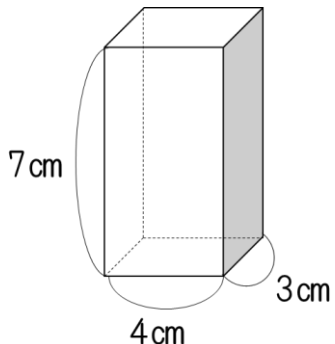
答案.

小学 6 年生 【角柱と円柱の体積】 角柱の体積

名字 _____

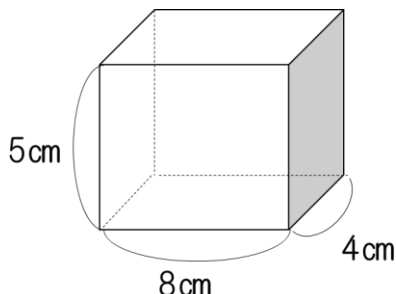
练习 求出下面四棱柱的体积。

①



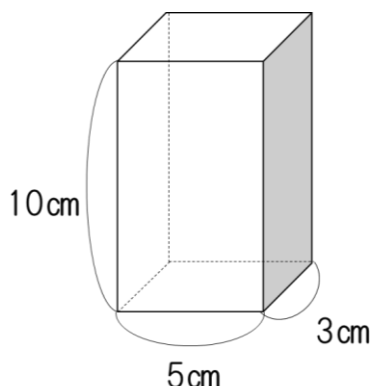
答案. _____

②



答案. _____

③



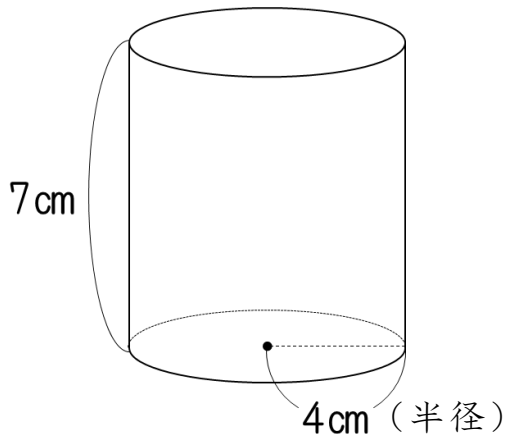
答案. _____

小学 6 年生 【角柱と円柱の体積】 圆柱の体積

名字 _____

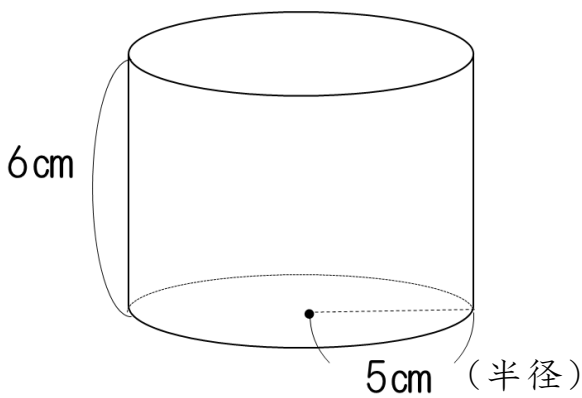
练习 求出下面圆柱形的体积。(在圆周率为 3.14 的前提下进行计算。)

①



答案. _____

②



答案. _____

小学 6 年生【比】比の計算

名字 _____

练习 求出距离。

①

从 A 点到学校的距离和从 B 点到学校的距离之比为 7 : 3。从 A 点到学校的距离为 14km 时，从 B 点到学校的距离是几 km？

答案 _____

②

从 A 点到学校的距离和从 B 点到学校的距离之比为 5 : 3。从 B 点到学校的距离为 15km 时，从 A 点到学校的距离是几 km？

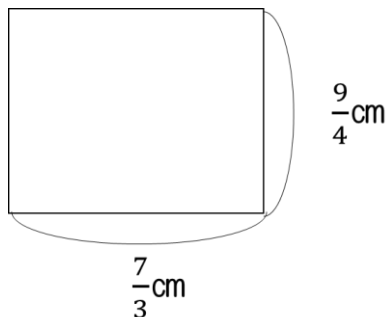
答案 _____

小学 6 年生【分数】分数どうしのかけ算

名字 _____

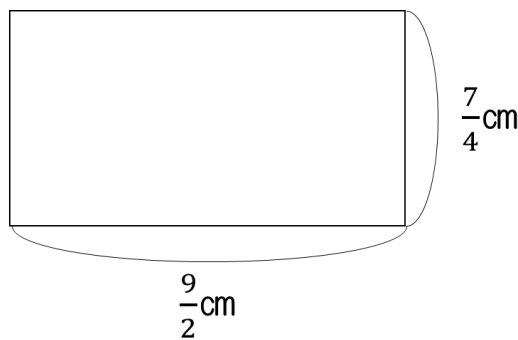
练习 求出下面①・②・③的面积。

①



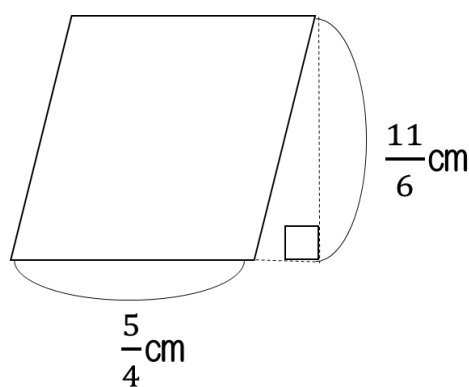
答案. _____

②



答案. _____

③



答案. _____

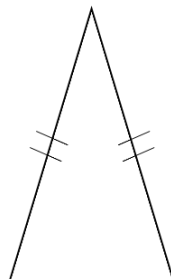
小学 6 年生【三角形】対称な図形

名字 _____

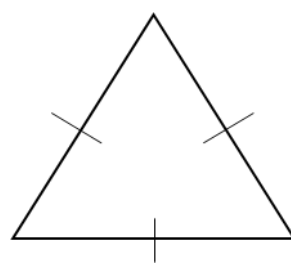
练习 查出以下 3 个三角形是线对称的图形还是以点对称的图形后，

做一个表格进行总结。

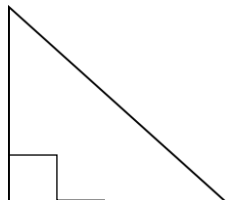
(1) 等腰三角形



(2) 正三角形



(3) 直角三角形



	线对称	对称轴的数	点对称
等腰三角形			
正三角形			
直角三角形			

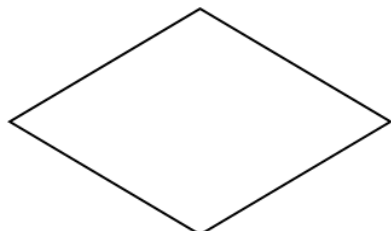
小学 6 年生【四角形】対称な図形

名字 _____

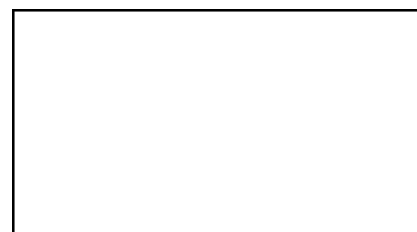
练习 查出以下 4 个四角形是线对称的图形还是以点对称的图形后，

做一个表格进行总结。

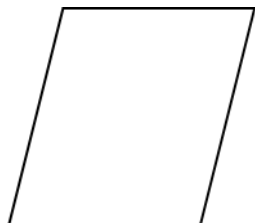
(1) 菱形



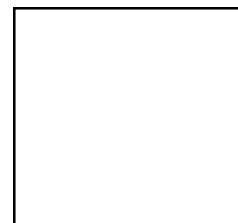
(2) 长方形



(3)平行四边形



(4) 正方形

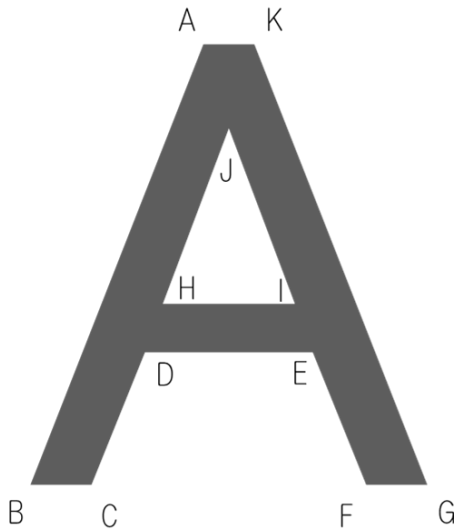


	线对称	对称轴的数	点对称
菱形			
长方形			
平行四边形			
正方形			

名字 _____

练习 请回答与点 B 和点 M 分别对应的点。

请回答与边 DC 和边 XW 分别对应的边。



①与点 B 相对应的点。 _____

②与边 DC 相对应的边。 _____



③与点 M 相对应的点。 _____

④与边 XW 相对应的边。 _____

解 答

P.1 小学 1 年生 【定義】時間と時刻

- ① 时刻 ② 时间 ③ 時間 ④ 時刻

P.2 小学 1 年生 時計はどれでしょう。

- ① ア ② オ

P.3 小学 2 年生 【加法】1 術 + 1 術 繰り上がりなし

- ① 7 ② 9 ③ 8 ④ 5 ⑤ 6 ⑥ 2 ⑦ 3 ⑧ 8

P.4 小学 2 年生 【加法】1 術 + 1 術 繰り上がり 1 回

- ① 14 ② 16 ③ 11 ④ 12 ⑤ 10 ⑥ 14 ⑦ 13 ⑧ 11

P.5 小学 2 年生 【加法】2 術 + 1 術 繰り上がりなし

- ① 28 ② 39 ③ 86 ④ 19 ⑤ 44 ⑥ 26 ⑦ 67 ⑧ 52

P.6 小学 2 年生 【加法】2 術 + 1 術 繰り上がり 1 回

- ① 63 ② 43 ③ 81 ④ 32 ⑤ 40 ⑥ 31 ⑦ 74 ⑧ 22

P.7 小学 2 年生 【加法】2 術 + 1 術 繰り上がり 2 回

- ① 106 ② 108 ③ 105 ④ 104 ⑤ 101 ⑥ 102 ⑦ 100
⑧ 101

P.8 小学 2 年生 【加法】3 術 + 2 術 繰り上がりなし

- ① 459 ② 698 ③ 299 ④ 379 ⑤ 795 ⑥ 576 ⑦ 838
⑧ 169

P.9 小学 2 年生【加法】3 行 + 2 行繰り上がり 1 回

- ① 181 ② 552 ③ 891 ④ 490 ⑤ 661 ⑥ 591 ⑦ 171
⑧ 992

P.10 小学 2 年生 【加法】 3 行 + 2 行繰り上がり 2 回

- ① 306 ② 325 ③ 724 ④ 500 ⑤ 611 ⑥ 731 ⑦ 901
⑧ 222

P.11 小学 2 年生 【加法】 3 行 + 3 行繰り上がりなし

- ① 664 ② 635 ③ 539 ④ 264 ⑤ 869 ⑥ 365 ⑦ 938
⑧ 768

P.12 小学 2 年生 【加法】 3 行 + 3 行繰り上がり 1 回

- ① 581 ② 993 ③ 541 ④ 992 ⑤ 690 ⑥ 531 ⑦ 344
⑧ 771

P.13 小学 2 年生 【減法】 1 行 - 1 行繰り下がりなし

- ① 3 ② 3 ③ 5 ④ 2 ⑤ 4 ⑥ 1 ⑦ 2 ⑧ 6

P.14 小学 2 年生 【減法】 2 行 - 1 行繰り下がりなし

- ① 32 ② 64 ③ 92 ④ 52 ⑤ 44 ⑥ 31 ⑦ 22 ⑧ 80

P.15 小学 2 年生 【減法】2 桁 - 1 桁 繰り下がり 1 回

- ① 65 ② 16 ③ 86 ④ 36 ⑤ 48 ⑥ 19 ⑦ 29 ⑧ 78

P.16 小学 2 年生 【減法】3 桁 - 2 桁 繰り下がりなし

- ① 622 ② 201 ③ 510 ④ 411 ⑤ 706 ⑥ 232 ⑦ 313
⑧ 814

P.17 小学 2 年生 【減法】3 桁 - 2 桁 繰り下がり 1 回 ①

- ① 409 ② 907 ③ 317 ④ 449 ⑤ 509 ⑥ 215 ⑦ 709
⑧ 879

P.18 小学 2 年生 【減法】3 桁 - 2 桁 繰り下がり 1 回 ②

- ① 763 ② 262 ③ 562 ④ 692 ⑤ 142 ⑥ 390 ⑦ 491
⑧ 71

P.19 小学 2 年生 【減法】3 桁 - 2 桁 繰り下がり 2 回

- ① 627 ② 476 ③ 131 ④ 579 ⑤ 377 ⑥ 289 ⑦ 689
⑧ 85

P.20 小学 2 年生 【乗法】1 桁 × 1 桁 繰り上がりなし

- ① 6 ② 8 ③ 4 ④ 3 ⑤ 7 ⑥ 9 ⑦ 5 ⑧ 6

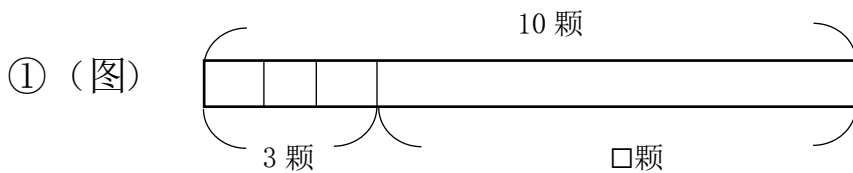
P.21 小学 2 年生【乗法】1 桁 × 1 桁 繰り上がりあり

- ① 42 ② 36 ③ 56 ④ 30 ⑤ 32 ⑥ 21 ⑦ 40 ⑧ 49

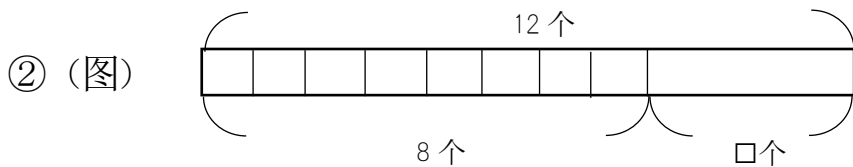
P.22 小学 2 年生 三角形と四角形の見分けよう

- ① イ・エ・ケ・コ ② ア・ウ・オ・カ・キ・ク・サ・シ

P.23 小学 2 年生 たすのかなひくのかな



(算式) $10 - 3 = ?$ 答案(7 颗)



(算式) $12 - 8 = ?$ 答案(4 个)

P.24 小学 3 年生 【加法】小数 1 位 + 整数

- ① 5.6 ② 6.3 ③ 8.7 ④ 9.4 ⑤ 9.3 ⑥ 8.6 ⑦ 6.9
⑧ 7.5

P.25 小学 3 年生 【加法】整数 + 小数 1 位

- ① 9.5 ② 5.6 ③ 8.8 ④ 9.1 ⑤ 7.1 ⑥ 7.2 ⑦ 4.7
⑧ 8.4

P.26 小学 3 年生 【加法】 小数 + 小数 1 位 繰り上がり 1 回

- ① 6.3 ② 6.5 ③ 9.0 ④ 9.4 ⑤ 4.1 ⑥ 9.2 ⑦ 5.2
- ⑧ 9.1

P.27 小学 3 年生 【減法】 整数 - 小数 1 位

- ① 14.2 ② 41.4 ③ 11.2 ④ 30.9 ⑤ 50.3 ⑥ 61.8
- ⑦ 82.5 ⑧ 73.6

P.28 小学 3 年生 【減法】 小数 1 位 - 整数

- ① 23.4 ② 69.6 ③ 18.3 ④ 34.4 ⑤ 49.6 ⑥ 39.6
- ⑦ 66.5 ⑧ 29.3

P.29 小学 3 年生 【減法】 小数 1 位 - 小数 1 位

- ① 12.9 ② 25.9 ③ 48.8 ④ 74.4 ⑤ 57.9 ⑥ 37.6
- ⑦ 67.6 ⑧ 87.9

P.30 小学 3 年生 【減法】 小数 2 位 - 小数 1 位

- ① 21.14 ② 33.44 ③ 53.37 ④ 73.16 ⑤ 61.25 ⑥ 40.15
- ⑦ 91.44 ⑧ 61.32

P.31 小学 3 年生 【減法】 小数 1 位 - 小数 2 位

- ① 13.05 ② 49.12 ③ 79.08 ④ 36.43 ⑤ 29.28 ⑥ 69.12

⑦ 19.28 ⑧ 59.56

P.32 小学 3 年生 【乗法】 2 桁 × 1 桁 繰り上がりなし

① 62 ② 88 ③ 39 ④ 84 ⑤ 52 ⑥ 69 ⑦ 44 ⑧ 62

P.33 小学 3 年生 【乗法】 2 桁 × 1 桁 繰り上がりあり

① 252 ② 435 ③ 234 ④ 336 ⑤ 504 ⑥ 312 ⑦ 738
⑧ 195

P.34 小学 3 年生 【乗法】 2 桁 × 2 桁 繰り上がりあり

① 864 ② 1728 ③ 6468 ④ 777 ⑤ 1242 ⑥ 2808
⑦ 1425 ⑧ 4032

P.35 小学 3 年生【そろばん】【加法】1 桁 + 1 桁 繰り上がりなし

① 4 ② 3 ③ 8 ④ 7 ⑤ 5 ⑥ 6 ⑦ 5 ⑧ 9

P.36 小学 3 年生 【そろばん】【加法】 1 桁 + 1 桁 繰り上がりあり

① 14 ② 12 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13 ⑥ 14 ⑦ 11 ⑧ 17

P.37 小学 3 年生 【そろばん】【加法】 2 桁 + 1 桁

① 49 ② 28 ③ 43 ④ 40 ⑤ 28 ⑥ 32 ⑦ 37 ⑧ 31

P.38 小学 3 年生 【そろばん】【加法】 2 桁 + 2 桁

① 45 ② 57 ③ 50 ④ 90 ⑤ 91 ⑥ 43 ⑦ 60 ⑧ 80

P.39 小学 3 年生 【そろばん】【減法】 1 位 - 1 位①

- ① 4 ② 5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 4 ⑥ 6 ⑦ 2 ⑧ 1

P.40 小学 3 年生 【そろばん】【減法】 1 位 - 1 位②

- ① 4 ② 4 ③ 3 ④ 3 ⑤ 4 ⑥ 3 ⑦ 2 ⑧ 6

P.41 小学 3 年生 【そろばん】【減法】 2 衍 - 1 衍 繰り下がりあり

- ① 29 ② 47 ③ 88 ④ 48 ⑤ 37 ⑥ 29 ⑦ 16 ⑧ 76

P.42 小学 3 年生 【そろばん】【減法】 2 衍 - 2 衍

- ① 16 ② 41 ③ 11 ④ 2 ⑤ 12 ⑥ 6 ⑦ 33 ⑧ 52

P.43 小学 3 年生 【円】 円の直径と半径

- ① 直径 6cm 半径 12cm ② 直径 8cm 半径 4cm

- ③ 直径 5cm 半径 2.5cm ④ 直径 6cm 半径 3cm

P.44 小学 4 年生 【加法】 小数 2 位 + 小数 1 位

- ① 7.25 ② 6.26 ③ 5.34 ④ 4.24 ⑤ 9.05 ⑥ 9.35

- ⑦ 7.64 ⑧ 8.97

P.45 小学 4 年生 【加法】 小数 2 位 + 小数 2 位 繰り上がり 1 回

- ① 6.91 ② 5.51 ③ 6.93 ④ 3.47 ⑤ 8.83 ⑥ 3.61

- ⑦ 9.91 ⑧ 8.82

P.46 小学 4 年生 【減法】 小数 2 位 - 小数 2 位

- ① 13.11 ② 49.21 ③ 12.91 ④ 17.87 ⑤ 3.97 ⑥ 58.83
- ⑦ 68.4 ⑧ 10.26

P.47 小学 4 年生 【乗法】 小数 1 位 × 整数

- ① 136.8 ② 97.2 ③ 348.6 ④ 54.6 ⑤ 153.6 ⑥ 229.6
- ⑦ 165.6 ⑧ 190.4

P.48 小学 4 年生 【乗法】 整数 × 小数 1 位

- ① 110.4 ② 375.2 ③ 660.3 ④ 548.1 ⑤ 422.4 ⑥ 448.9
- ⑦ 769.5 ⑧ 212.8

P.49 小学 4 年生 【除法】 1 衝 ÷ 1 衝 あまりなし

- ① 4 ② 3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 2 ⑥ 1 ⑦ 2 ⑧ 3

P.50 小学 4 年生 【除法】 1 衝 ÷ 1 衝 あまりあり

- ① 1 余 2 ② 2 余 1 ③ 1 余 3 ④ 1 余 1
- ⑤ 1 余 2 ⑥ 1 余 2 ⑦ 1 余 3 ⑧ 2 余 2

P.51 小学 4 年生 【除法】 2 衝 ÷ 1 衝 あまりなし

- ① 32 ② 25 ③ 11 ④ 8 ⑤ 17 ⑥ 10 ⑦ 22 ⑧ 12

P.52 小学 4 年生 【除法】 2 衝 ÷ 1 衝 あまりあり

① 14余2 ② 10余6 ③ 14余1 ④ 23余1

⑤ 16余2 ⑥ 17余1 ⑦ 12余5 ⑧ 15余5

P.53 小学4年生【除法】2桁÷2桁あまりなし

① 4 ② 3 ③ 4 ④ 7 ⑤ 4 ⑥ 5 ⑦ 6 ⑧ 5

P.54 小学4年生【除法】2桁÷2桁あまりあり

① 4余1 ② 2余22 ③ 3余8 ④ 2余4

⑤ 3余2 ⑥ 4余10 ⑦ 1余23 ⑧ 5余13

P.55 小学4年生【除法】3桁÷1桁あまりなし

① 153 ② 214 ③ 203 ④ 152 ⑤ 114 ⑥ 58 ⑦ 107

⑧ 93

P.56 小学4年生【除法】3桁÷1桁あまりあり

① 317余1 ② 211余2 ③ 137余3 ④ 53余3

⑤ 81余1 ⑥ 153余3 ⑦ 18余2 ⑧ 251余1

P.57 小学4年生【除法】3桁÷2桁あまりなし

① 25 ② 51 ③ 45 ④ 11 ⑤ 27 ⑥ 32 ⑦ 25 ⑧ 15

P.58 小学4年生【除法】3桁÷2桁あまりあり

① 44余3 ② 31余7 ③ 28余9 ④ 28余8

- ⑤ 25 余 4 ⑥ 18 余 22 ⑦ 24 余 10 ⑧ 5 余 4

P.59 小学 4 年生 【立方体と直方体】 展開図と展開方法①

ウ・工・才

P.60 小学 4 年生 【立方体と直方体】 展開図と展開方法②

ア・イ・エ

P.61 小学 4 年生 【面積】 練習問題

- ① 12cm^2 ② 17cm^2 ③ 8cm^2 ④ 9cm^2 ⑤ 10cm^2

P.62 小学 4 年生 【面積】 求め方の工夫①②

- ① 36cm^2 ② 45cm^2

P.63 小学 4 年生 【概数】 四捨五入

- ① 70 ② 50 ③ 80 ④ 70 ⑤ 230 ⑥ 760 ⑦ 460 ⑧ 250

P.64 小学 5 年生 【乗法】 小数 1 位 × 小数 1 位

- ① 9.25 ② 9.54 ③ 40.32 ④ 4.25 ⑤ 10.64 ⑥ 3.4
⑦ 26.65 ⑧ 13.68

P.65 小学 5 年生 【乗法】 小数 1 位 × 小数 2 位

- ① 8.132 ② 10.875 ③ 6.695 ④ 4.988 ⑤ 41.42 ⑥ 8.175
⑦ 8.979 ⑧ 4.284

P.66 小学 5 年生 【乗法】 小数 2 位 × 小数 1 位

- ① 8.132
- ② 9.805
- ③ 9.581
- ④ 9.666
- ⑤ 6.104
- ⑥ 3.58
- ⑦ 6.624
- ⑧ 3.828

P.67 小学 5 年生 【乗法】 小数 2 位 × 小数 2 位

- ① 8.5094
- ② 2.4393
- ③ 0.3948
- ④ 2.6796
- ⑤ 7.0785
- ⑥ 1.659
- ⑦ 8.7668
- ⑧ 7.2988

P.68 小学 5 年生 【面積】 三角形の面積の求め方

- ① 21cm^2
- ② 56cm^2
- ③ 45cm^2

P.69 小学 5 年生 【面積】 平行四辺形の面積の求め方

- ① 63cm^2
- ② 90cm^2
- ③ 60cm^2

P.70 小学 5 年生 【約数】 約数の求め方

- ① $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 12$
- ② $1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 14 \cdot 28 \cdot 56$
- ③ $1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 15$
- ④ $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 14 \cdot 21 \cdot 42$

P.71 小学 5 年生 公倍数の求め方

- ① $6 \cdot 12 \cdot 18$
- ② $20 \cdot 40 \cdot 60$
- ③ $28 \cdot 56 \cdot 84$
- ④ $10 \cdot 20 \cdot 30$

P.72 小学 5 年生 倍数と公倍数と最小公倍数

- ① 公倍数 $12 \cdot 24 \cdot 36$ 最小公倍数 12
- ② 公倍数 $14 \cdot 28 \cdot 42$ 最小公倍数

数 14 ③ 公倍数 $15 \cdot 30 \cdot 45$ 最小公倍数 15 ④ 公倍数 $18 \cdot 36 \cdot 54$

最小公倍数 18

P.73 小学 5 年生 平均の求め方

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 6.5

P.74 小学 5 年生 【密度】こみぐあい整数と整数

- ① 18 ② 16 ③ 3 ④ 4 ⑤ 场地 B

P.75 小学 5 年生 【密度】こみぐあい整数と小数

- ① 18 ② 14 ③ 3 ④ 3.5 ⑤ 场地 A

P.76 小学 5 年生 【密度】こみぐあい小数と小数

- ① 21 ② 18 ③ 3.5 ④ 4.5 ⑤ 场地 B

P.77 小学 5 年生 【速さ】水道タンクその①

- ① 5 ② 8 ③ 1 ④ 2 ⑤ 容器 B

P.78 小学 5 年生 【速さ】水道タンクその②

- ① 5 ② 6 ③ 1 ④ 1.5 ⑤ 容器 B

P.79 小学 5 年生 【速さ】水道タンクその③

- ① 7.5 ② 3 ③ 1.5 ④ 0.5 ⑤ 容器 A

P.80 小学 5 年生 おうぎ形の面積の求め方

- ① 4.19cm ② 6.98cm

P.81 小学 6 年生 【角柱と円柱の体積】 角柱の体積

- ① 84cm^3 ② 160cm^3 ③ 150cm^3

P.82 小学 6 年生 【角柱と円柱の体積】 円柱の体積

- ① 351.68cm^3 ② 471cm^3

P.83 小学 6 年生 【比】 比の求め方

- ① 6km ② 13km

P.84 小学 5 年生 【分数】 分数どうしのかけ算

- ① $\frac{21}{4}\text{cm}^2$ ② $\frac{63}{8}\text{cm}^2$ ③ $\frac{55}{24}\text{cm}^2$

P.85 小学 6 年生 【三角形】 対称な图形

	线对称	対称軸の数	点对称
等腰三角形	○	1	×
正三角形	○	1	×
直角三角形	×	×	×

P.86 小学 6 年生 【四角形】 対称な図形

	线对称	対称軸の数	点对称
菱形	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>
長方形	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>
平行四辺形	<input checked="" type="radio"/>	0	<input type="radio"/>
正方形	<input type="radio"/>	4	<input type="radio"/>

P.87 小学 6 年生 線対称

- ①点 G ②边 EF ③点 Q ④边 ST

2017 年 10 月 31 日現在

京都教育大学 外国の子どもの教育を考える会