

# 算数科

## 多言語対応ワークブック

### (韓国・朝鮮語版)



[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](#)



 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、復習しておいてください。

# 目次

## 第1章 第1学年

- 1.1 【定義】時間と時刻 ..... 1
- 1.2 時計はどれでしょう ..... 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	<b>【乗法】</b>	
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	<b>【そろばん】【加法】</b>	
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	<b>【そろばん】【減法】</b>	
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	<b>【円】</b>	
3.6.1	円の直径と半径.....	43

## 第4章 第4学年

4.1	<b>【加法】</b>	
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	<b>【減法】</b>	
4.2.1	小数 2 位-小数 2 位.....	46
4.3	<b>【乗法】</b>	
4.3.1	小数 1 位×整数.....	47
4.3.2	整数×小数 1 位.....	48
4.4	<b>【除法】</b>	
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	<b>【立方体と直方体】</b>	
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	<b>【面積】</b>	
4.6.1	練習問題	61
4.6.2	面積の求め方の工夫①②	62
4.7	<b>【概数】</b>	
4.7.1	四捨五入	63

## 第5章 第5学年

5.1	<b>【乗法】</b>	
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	<b>【面積】</b>	
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	<b>【約数】</b>	
5.3.1	約数の求め方	70
5.4	<b>【公倍数】</b>	
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	<b>【密度】</b>	
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	<b>【速さ】</b>	
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
<b>第6章</b>	<b>第6学年</b>	
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
<b>解答</b>	.....	<b>88</b>

小学1年生【定義】時間と時刻

이름 \_\_\_\_\_

**연습** ○○에 넣을 문장을 생각해봐요.

① 철수가 공원에 도착한 ○○은 오후 4시 입니다.

정답(            )

② 영희가 공원에서부터 집에 도착하기까지의 ○○는 30분 입니다.

정답(            )

③ 철수가 학교에서부터 집까지의 ○○는 20분입니다.

정답(            )

④ 영희가 학교에 도착한○○은 오전 8시 입니다.

정답(            )

小学1年生 時計はどれでしょう。

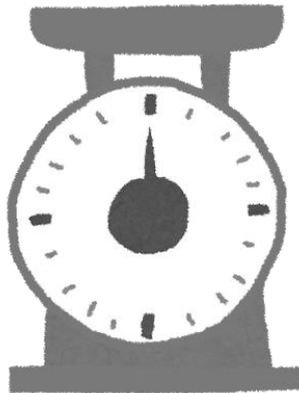
이름 \_\_\_\_\_

**연습** 이 중에서 시계는 어떤 것일까요? 정답에 ○을 표시하세요.

①



ア



イ



ウ

②



ア



イ



ウ

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $4 + 3 =$

⑤  $3 + 3 =$

②  $2 + 7 =$

⑥  $2 + 0 =$

③  $5 + 3 =$

⑦  $2 + 1 =$

④  $1 + 4 =$

⑧  $6 + 2 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $6 + 8 =$

⑤  $3 + 7 =$

②  $9 + 7 =$

⑥  $7 + 7 =$

③  $5 + 6 =$

⑦  $8 + 5 =$

④  $4 + 8 =$

⑧  $6 + 5 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $23 + 5 =$

⑤  $43 + 1 =$

②  $32 + 7 =$

⑥  $23 + 3 =$

③  $82 + 4 =$

⑦  $61 + 6 =$

④  $11 + 8 =$

⑧  $50 + 2 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $54 + 9 =$

⑤  $35 + 5 =$

②  $36 + 7 =$

⑥  $28 + 3 =$

③  $72 + 9 =$

⑦  $68 + 6 =$

④  $24 + 8 =$

⑧  $17 + 5 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $98 + 8 =$

⑤  $93 + 8 =$

②  $99 + 9 =$

⑥  $95 + 7 =$

③  $97 + 8 =$

⑦  $94 + 6 =$

④  $96 + 8 =$

⑧  $92 + 9 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $425 + 34 =$

⑤  $754 + 41 =$

②  $603 + 95 =$

⑥  $555 + 21 =$

③  $287 + 12 =$

⑦  $802 + 36 =$

④  $347 + 32 =$

⑧  $128 + 41 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $125 + 56 =$

⑤  $647 + 14 =$

②  $517 + 35 =$

⑥  $523 + 68 =$

③  $872 + 19 =$

⑦  $129 + 42 =$

④  $462 + 28 =$

⑧  $939 + 53 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $267 + 39 =$

⑤  $547 + 64 =$

②  $227 + 98 =$

⑥  $683 + 48 =$

③  $625 + 99 =$

⑦  $829 + 72 =$

④  $472 + 28 =$

⑧  $139 + 83 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $261 + 403 =$

⑤  $428 + 441 =$

②  $525 + 110 =$

⑥  $152 + 213 =$

③  $328 + 211 =$

⑦  $802 + 136 =$

④  $143 + 121 =$

⑧  $126 + 642 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $423 + 158 =$

⑤  $248 + 442 =$

②  $777 + 216 =$

⑥  $302 + 229 =$

③  $402 + 139 =$

⑦  $208 + 136 =$

④  $348 + 644 =$

⑧  $526 + 245 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $9 - 6 =$

⑤  $7 - 3 =$

②  $4 - 1 =$

⑥  $2 - 1 =$

③  $8 - 3 =$

⑦  $6 - 4 =$

④  $5 - 3 =$

⑧  $7 - 1 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $36 - 4 =$

⑤  $47 - 3 =$

②  $66 - 2 =$

⑥  $32 - 1 =$

③  $97 - 5 =$

⑦  $26 - 4 =$

④  $55 - 3 =$

⑧  $81 - 1 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $73 - 8 =$

⑤  $57 - 9 =$

②  $21 - 5 =$

⑥  $26 - 7 =$

③  $94 - 8 =$

⑦  $31 - 2 =$

④  $42 - 6 =$

⑧  $81 - 3 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $674 - 52 =$

⑤  $777 - 71 =$

②  $219 - 18 =$

⑥  $269 - 37 =$

③  $553 - 43 =$

⑦  $365 - 52 =$

④  $435 - 24 =$

⑧  $876 - 62 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $491 - 82 =$

⑤  $597 - 88 =$

②  $926 - 19 =$

⑥  $262 - 47 =$

③  $344 - 27 =$

⑦  $761 - 52 =$

④  $476 - 27 =$

⑧  $891 - 12 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $829 - 66 =$

⑤  $225 - 83 =$

②  $305 - 43 =$

⑥  $462 - 72 =$

③  $653 - 91 =$

⑦  $552 - 61 =$

④  $776 - 84 =$

⑧  $127 - 56 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $721 - 94 =$

⑤  $425 - 48 =$

②  $555 - 79 =$

⑥  $362 - 73 =$

③  $230 - 99 =$

⑦  $788 - 99 =$

④  $654 - 75 =$

⑧  $143 - 58 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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  $2 \times 3 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $7 \times 6 =$

⑤  $4 \times 8 =$

②  $9 \times 4 =$

⑥  $3 \times 7 =$

③  $8 \times 7 =$

⑦  $5 \times 8 =$

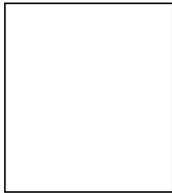
④  $6 \times 5 =$

⑧  $7 \times 7 =$

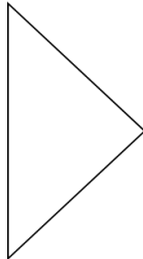
이름 \_\_\_\_\_

**연습** 밑의 그림의 삼각형과 사각형을 나눠보세요.

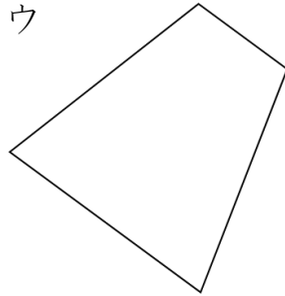
ア



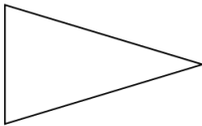
イ



ウ



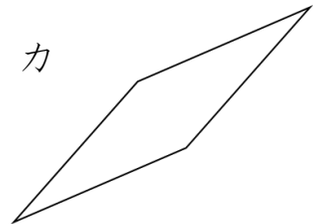
エ



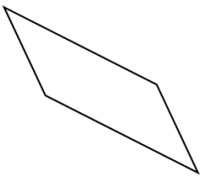
オ



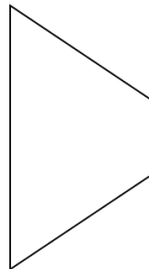
カ



キ



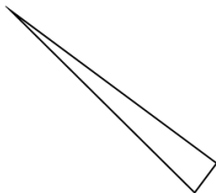
ク



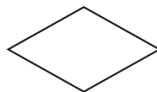
ケ



コ



サ



シ



정답(기호를 밑에 적습니다.)

①(삼각형)	②(사각형)
--------	--------

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 그림에 나타낸 뒤 생각해 볼까요?

①

철수가 사탕을 10 개 가지고 있었습니다. 그중 몇 개를 먹어서 3 개가 남았습니다.  
그럼 몇 개를 먹었을 까요?

(그림)

(식)

정답(       )

②

책상위에 감이 8 개 있습니다. 그 후에 친구로부터 감 몇 개를 받아서 감이 12 개가  
되었습니다. 그럼 친구로부터 감 몇 개를 받았을까요?

(그림)

(식)

정답(       )

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $3.6 + 2 =$

⑤  $1.3 + 8 =$

②  $4.3 + 2 =$

⑥  $7.6 + 1 =$

③  $3.7 + 5 =$

⑦  $2.9 + 4 =$

④  $6.4 + 3 =$

⑧  $5.5 + 2 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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  $4 + 4.4 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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  $3.7 + 5.4 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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  $78 - 4.4 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $32.4 - 9 =$

⑤  $53.6 - 4 =$

②  $73.6 - 4 =$

⑥  $48.6 - 9 =$

③  $24.3 - 6 =$

⑦  $74.5 - 8 =$

④  $42.4 - 8 =$

⑧  $33.3 - 4 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $22.1 - 9.2 =$

⑤  $63.6 - 5.7 =$

②  $33.6 - 7.7 =$

⑥  $41.5 - 3.9 =$

③  $52.6 - 3.8 =$

⑦  $76.1 - 8.5 =$

④  $80.6 - 6.2 =$

⑧  $92.6 - 4.7 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $27.44 - 6.3 =$

⑤  $66.65 - 5.4 =$

②  $36.64 - 3.2 =$

⑥  $41.25 - 1.1 =$

③  $56.77 - 3.4 =$

⑦  $97.94 - 6.5 =$

④  $79.26 - 6.1 =$

⑧  $65.62 - 4.3 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $22.2 - 9.15 =$

⑤  $36.4 - 7.12 =$

②  $52.7 - 3.58 =$

⑥  $78.2 - 9.08 =$

③  $87.2 - 8.12 =$

⑦  $23.9 - 4.62 =$

④  $42.5 - 6.07 =$

⑧  $64.6 - 5.04 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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  $31 \times 2 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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  $65 \times 3 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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

이름 \_\_\_\_\_

**연습**

주판을 사용해서 다음의 계산을 해볼까요?

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

이름 \_\_\_\_\_

**연습**

주판을 사용해서 다음의 계산을 해볼까요?

①  $8+6=$

⑤  $7+6=$

②  $7+5=$

⑥  $6+8=$

③  $5+6=$

⑦  $9+2=$

④  $4+8=$

⑧  $9+8=$

이름 \_\_\_\_\_

**연습**

주판을 사용해서 다음의 계산을 해볼까요?

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桁+2桁

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 주판을 사용해서 다음의 계산을 해볼까요?

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

이름 \_\_\_\_\_

**연습**

주판을 사용해서 다음의 계산을 해볼까요?

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

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 주판을 사용해서 다음의 계산을 해볼까요?

①  $8 - 4 =$

⑤  $6 - 2 =$

②  $7 - 3 =$

⑥  $6 - 3 =$

③  $9 - 6 =$

⑦  $6 - 4 =$

④  $7 - 4 =$

⑧  $8 - 2 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 주판을 사용해서 다음의 계산을 해볼까요?

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桁-2桁

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 주판을 사용해서 다음의 계산을 해볼까요?

①  $40 - 24 =$

⑤  $56 - 44 =$

②  $52 - 11 =$

⑥  $21 - 15 =$

③  $32 - 21 =$

⑦  $46 - 13 =$

④  $14 - 12 =$

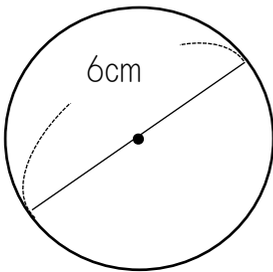
⑧  $64 - 12 =$

小学3年生【円】 円の直径と半径

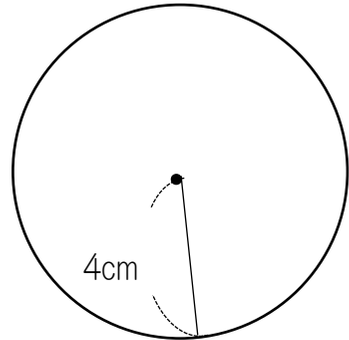
이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 원의 지름과 반지름을 구해보세요.

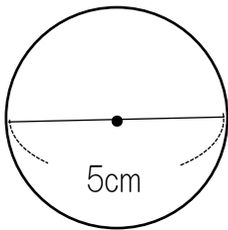
①



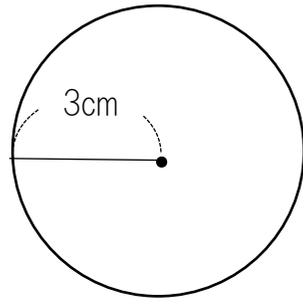
②



③



④



①지름	반지름	②지름	반지름
②지름	반지름	④지름	반지름

小学4年生【加法】小数2位+小数1位

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $1.85 + 5.4 =$

⑤  $7.65 + 1.4 =$

②  $5.96 + 0.3 =$

⑥  $8.95 + 0.4 =$

③  $3.74 + 1.6 =$

⑦  $4.14 + 3.5 =$

④  $2.54 + 1.7 =$

⑧  $0.57 + 8.4 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $22.23 - 9.12 =$

⑤  $42.54 - 38.57 =$

②  $52.73 - 3.52 =$

⑥  $62.57 - 3.74 =$

③  $23.04 - 10.13 =$

⑦  $78.21 - 9.81 =$

④  $32.15 - 14.28 =$

⑧  $12.47 - 2.21 =$

小学4年生【乘法】小数1位×整数

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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桁÷1桁あまりなし

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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桁÷1桁あまりあり

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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桁÷2桁あまりなし

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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  $652 \div 23 =$

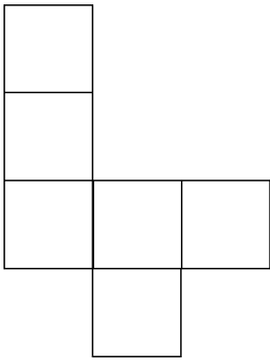
⑧  $124 \div 24 =$

小学4年生 【直方体と立方体】 展開図と展開方法①

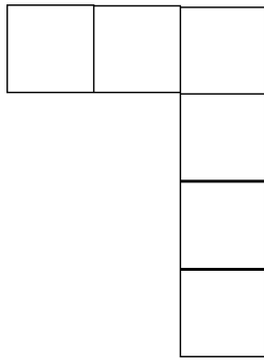
이름 \_\_\_\_\_

**연습** 밑의 전개도중에서 정육면체가 되는 것을 골라보세요.

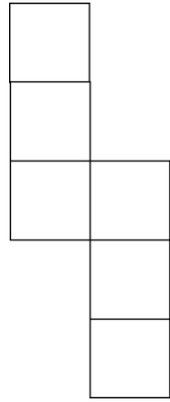
ア



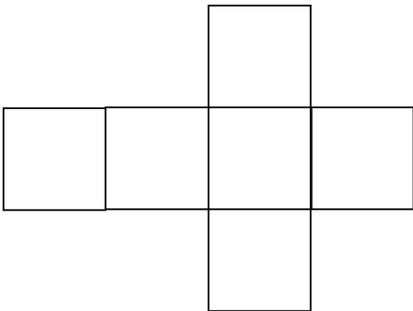
イ



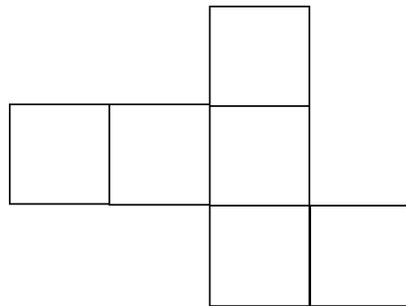
ウ



エ



オ



(정답)

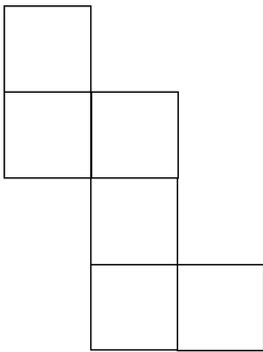
Blank header box

小学4年生【直方体と立方体】展開図と展開方法②

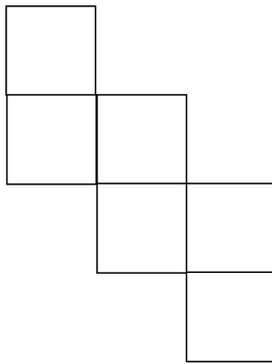
이름 \_\_\_\_\_

**연습** 밑의 전개도중에서 정육면체가 되는 것을 골라보세요.

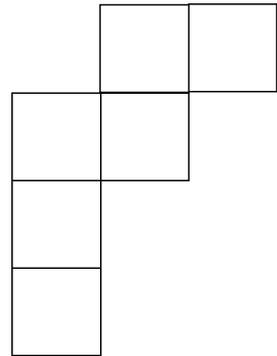
ア



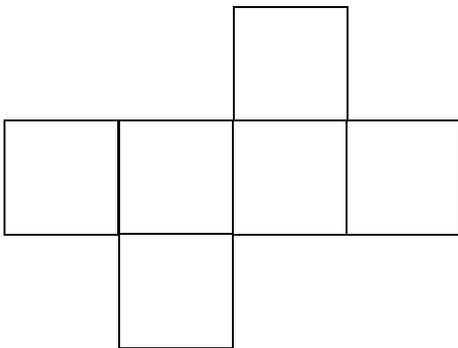
イ



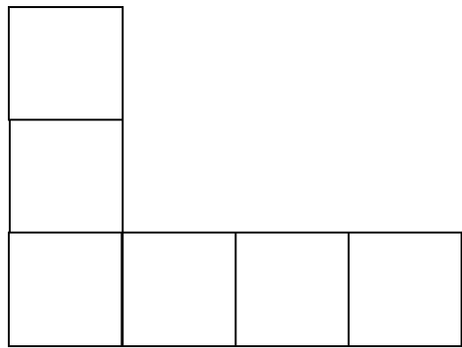
ウ



エ



オ



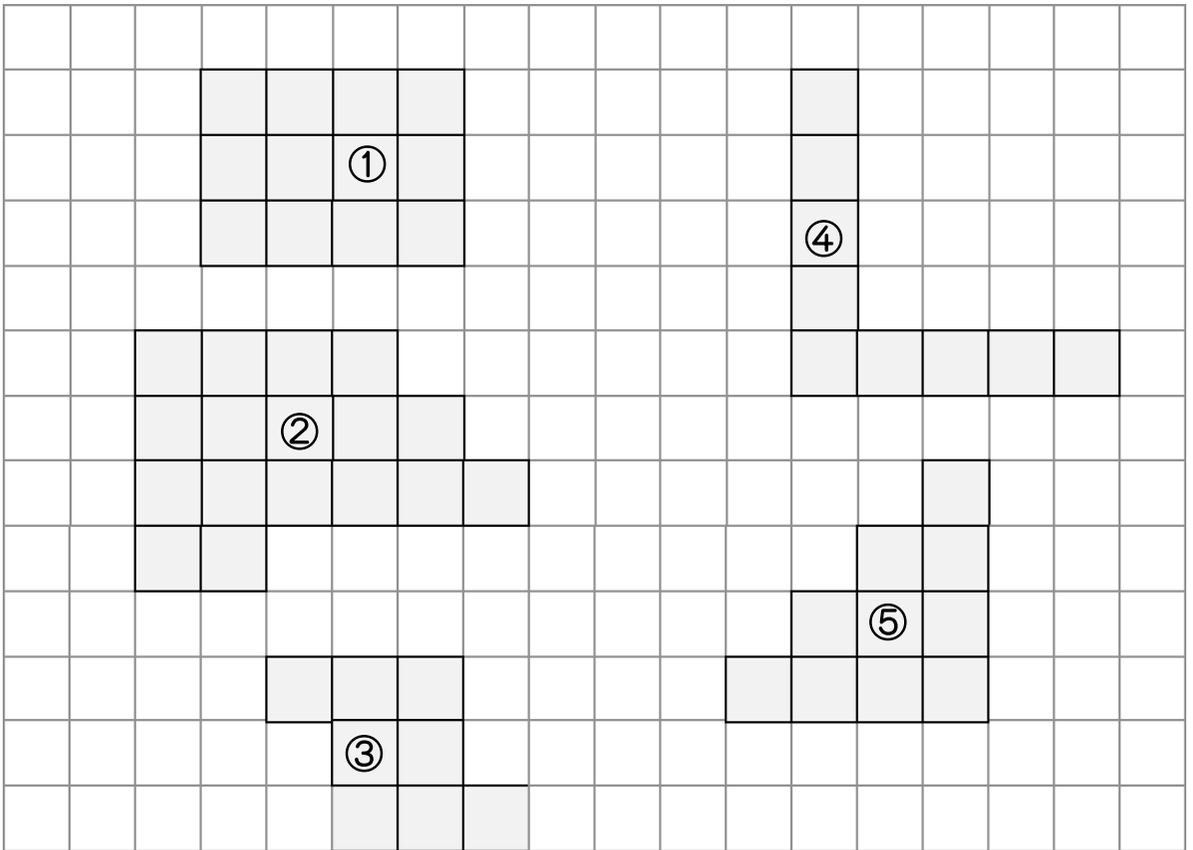
(정답)

Blank answer box

小学4年生【面積】練習問題

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 도형은 각각 몇  $\text{cm}^2$  일까요?



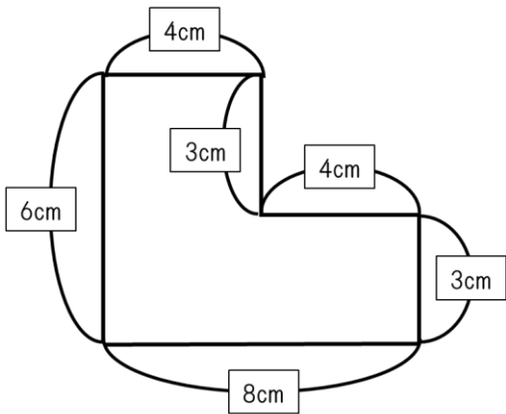
(정답)	①	③
④	⑤	⑤

小学4年生【面積】面積の求め方の工夫①②

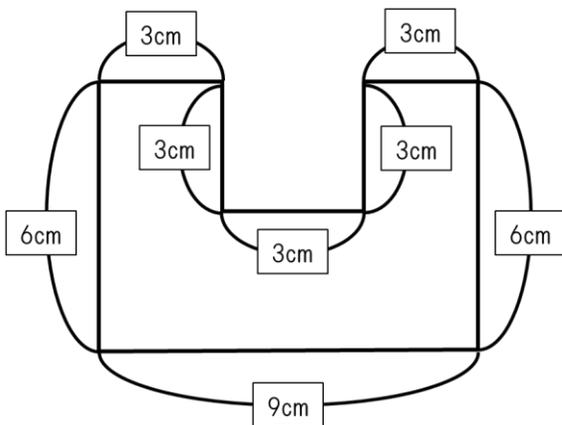
이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 도형은 각각 몇  $\text{cm}^2$  일까요?

①



⑥



(정답)

⑦	⑧
---	---

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 첫째 자리를 반올림 해볼까요?

① 72

⑤ 232

정답. \_\_\_\_\_

정답. \_\_\_\_\_

② 52

⑥ 755

정답. \_\_\_\_\_

정답. \_\_\_\_\_

③ 81

⑦ 456

정답. \_\_\_\_\_

정답. \_\_\_\_\_

④ 67

⑧ 249

정답. \_\_\_\_\_

정답. \_\_\_\_\_

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $3.7 \times 2.5 =$

⑤  $7.6 \times 1.4 =$

②  $1.8 \times 5.3 =$

⑥  $8.5 \times 0.4 =$

③  $9.6 \times 4.2 =$

⑦  $4.1 \times 6.5 =$

④  $2.5 \times 1.7 =$

⑧  $5.7 \times 2.4 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

①  $3.8 \times 2.14 =$

⑤  $7.6 \times 5.45 =$

②  $2.9 \times 3.75 =$

⑥  $2.5 \times 3.27 =$

③  $6.5 \times 1.03 =$

⑦  $4.1 \times 2.19 =$

④  $2.9 \times 1.72 =$

⑧  $5.1 \times 0.84 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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  $9.57 \times 0.4 =$

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 문제를 풀어보세요.

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  $1.54 \times 1.74 =$

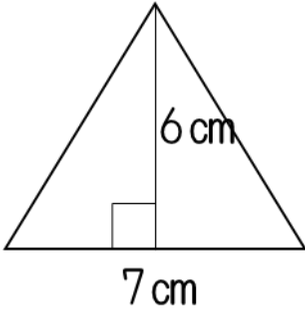
⑧  $2.57 \times 2.84 =$

小学5年生【面積】 三角形の面積の求め方

이름 \_\_\_\_\_

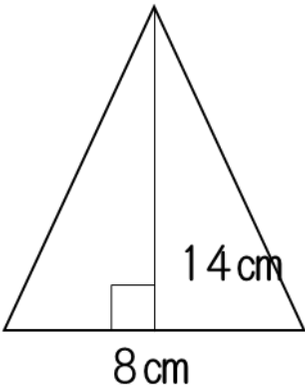
**연습** 다음의 삼각형의 면적을 구해보세요.

①



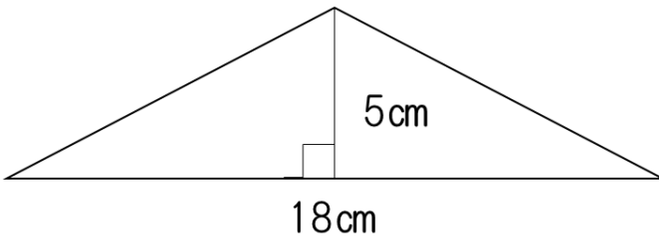
정답. \_\_\_\_\_

②



정답. \_\_\_\_\_

③



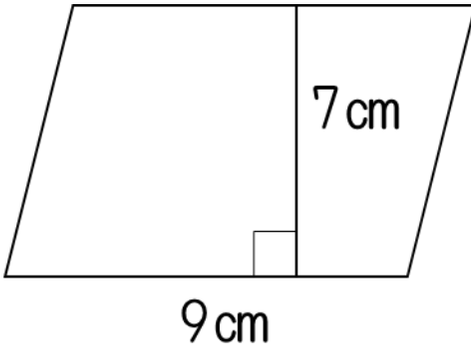
정답. \_\_\_\_\_

小学5年生【面積】 平行四辺形の面積の求め方

이름 \_\_\_\_\_

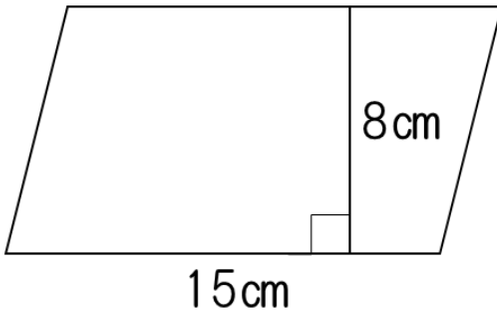
**연습** 다음의 평행사변형의 면적을 구해보세요.

①



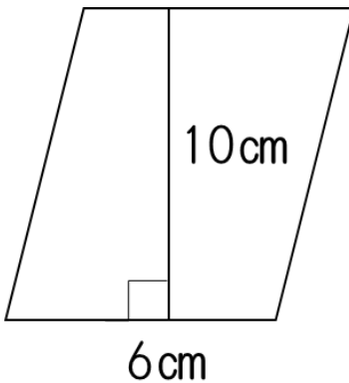
정답. \_\_\_\_\_

②



정답. \_\_\_\_\_

③



정답. \_\_\_\_\_

小学5年生【約数】約数の求め方

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 약수를 모두 구해보세요.

① 12

정답. \_\_\_\_\_

② 56

정답. \_\_\_\_\_

③ 15

정답. \_\_\_\_\_

④ 42

정답. \_\_\_\_\_

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 2 개의 수의 공배수를 작은 순서대로 3 개 구해보세요.

① 2 와 3

정답. \_\_\_\_\_

② 4 와 5

정답. \_\_\_\_\_

③ 7 과 4

정답. \_\_\_\_\_

④ 5 와 10

정답. \_\_\_\_\_

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 2 개의 수의 공배수를 작은 순서대로 3 개와 최소공배수를 구해보세요.

① 6 과 12

정답. (공배수) \_\_\_\_\_ (최소공배수) \_\_\_\_\_

② 7 과 14

정답. (공배수) \_\_\_\_\_ (최소공배수) \_\_\_\_\_

③ 5 와 15

정답. (공배수) \_\_\_\_\_ (최소공배수) \_\_\_\_\_

④ 6 과 9

정답. (공배수) \_\_\_\_\_ (최소공배수) \_\_\_\_\_

小学5年生 平均の求め方

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 평균을 구해보세요.

① 2 와 6

정답. \_\_\_\_\_

② 8 과 4

정답. \_\_\_\_\_

③ 6 과 10

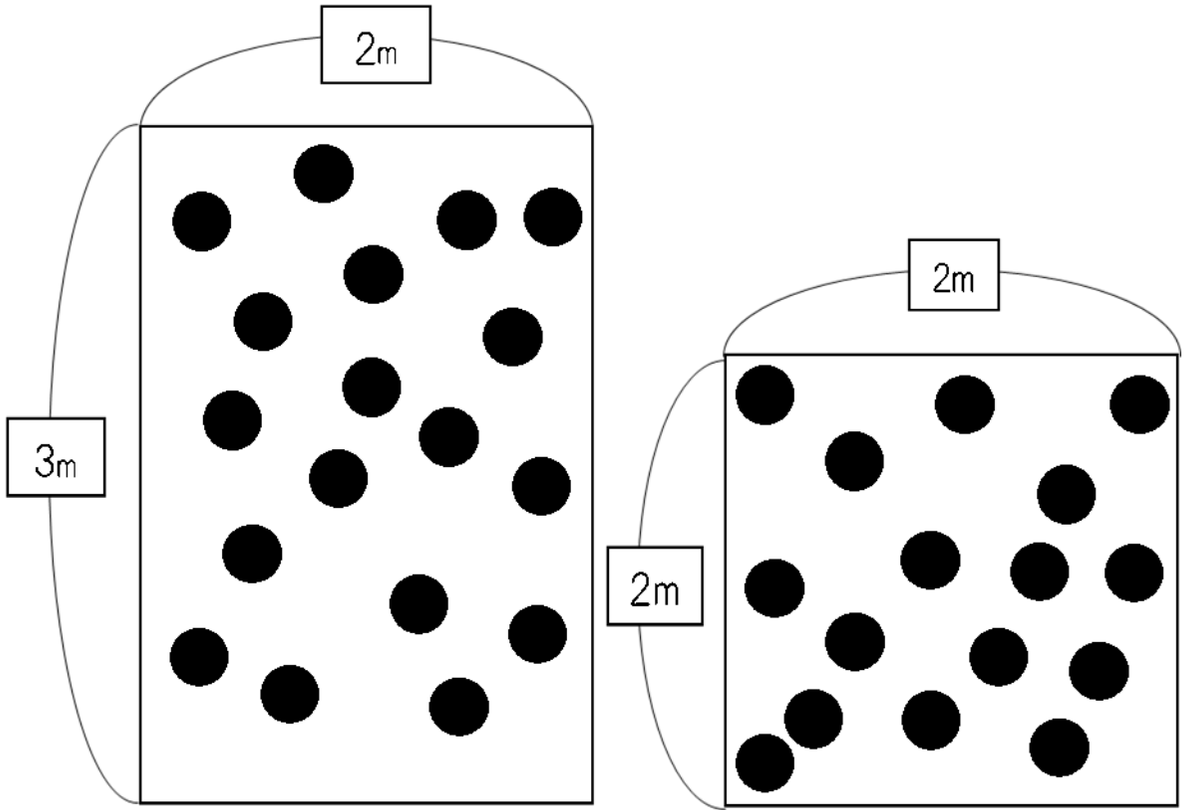
정답. \_\_\_\_\_

④ 8 과 5

정답. \_\_\_\_\_

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 어느 쪽이 복잡한가 생각한후 □에 들어갈 숫자나 낱말을 적어볼까요?



도형 A

도형 B

□에 들어갈 수나 낱말을 생각해 보세요.

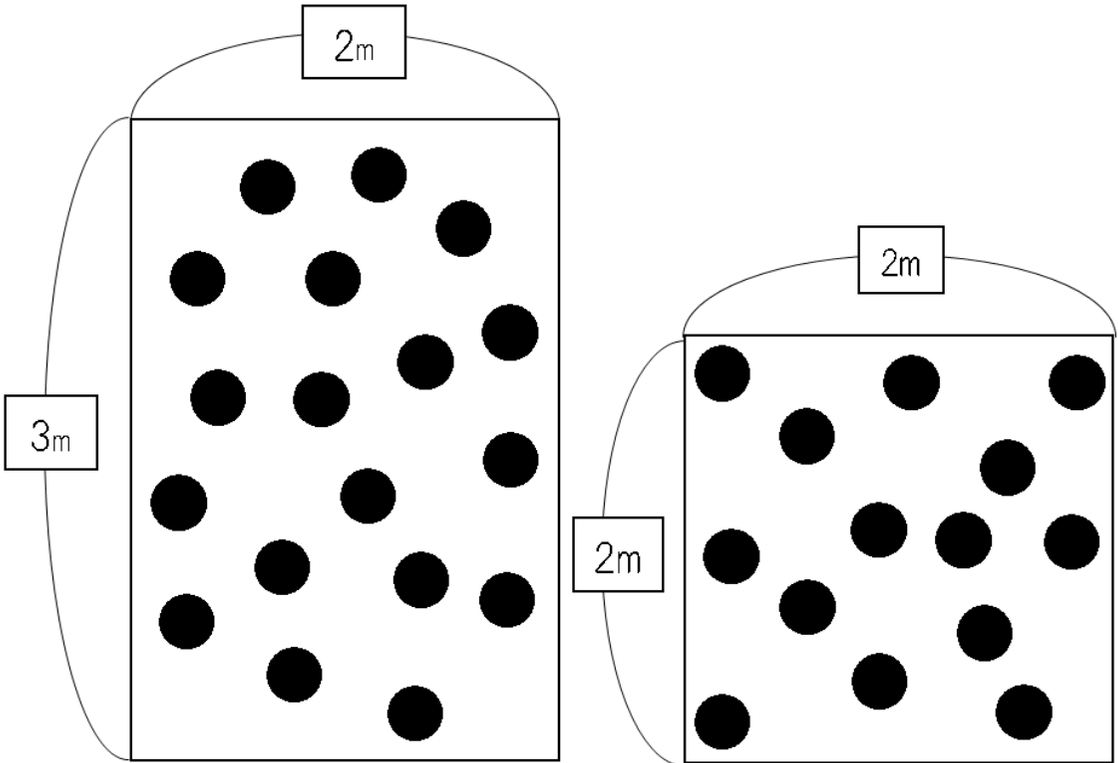
각각 도형 A와 ①  개 도형 B는 ②  개 있습니다.

도형 A는 1 m<sup>2</sup>당 ③  개 이고 도형 B는 1 m<sup>2</sup>당 ④  개 입니다.

따라서 ⑤  가 복잡합니다.

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 어느 쪽이 복잡한가 생각한후 □에 들어갈 숫자나 낱말을 적어볼까요?



도형 A

도형 B

□에 들어갈 수나 낱말을 생각해보세요.

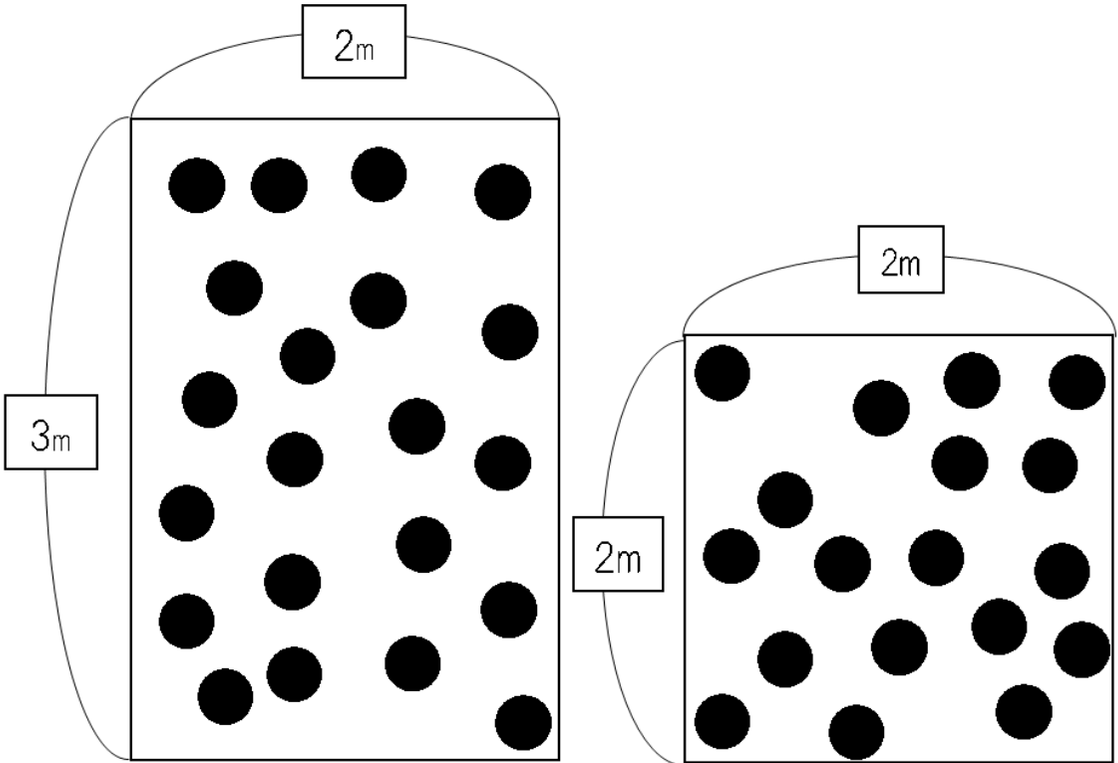
각각 도형 A 와 ①  개 도형 B 는 ②  개 있습니다.

도형 A 는 1 m<sup>2</sup>당 ③  개 이고 도형 B 는 1 m<sup>2</sup>당 ④  개 입니다.

따라서 ⑤  가 복잡합니다.

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 어느 쪽이 복잡한가 생각한후 □에 들어갈 숫자나 낱말을 적어볼까요?



도형 A

도형 B

□에 들어갈 수나 낱말을 생각해 보세요.

각각 도형 A 와 ①  개 도형 B 는 ②  개 있습니다.

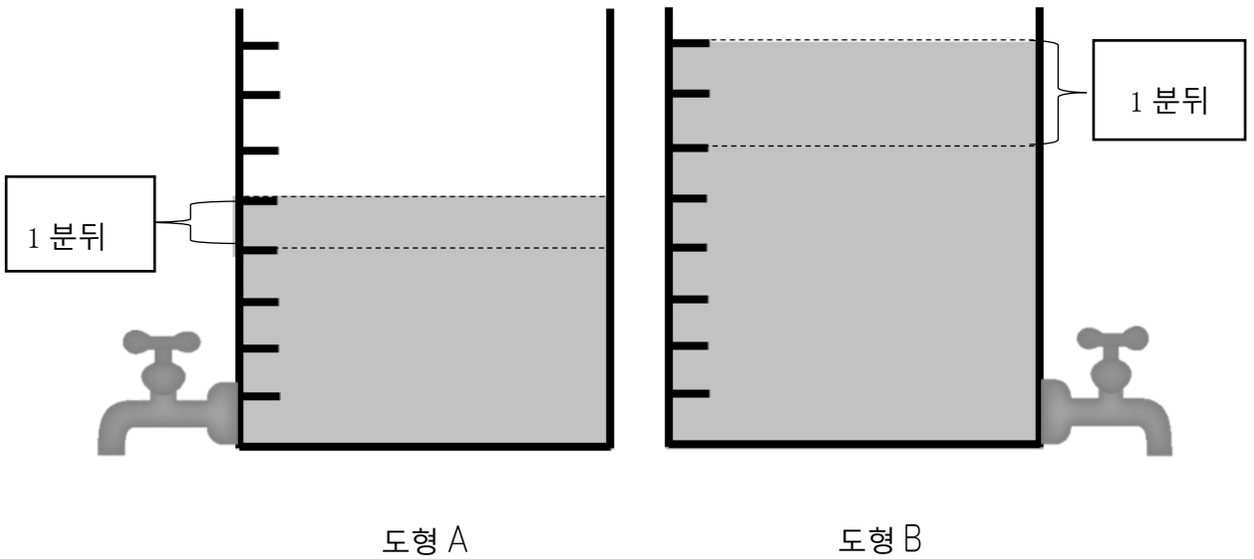
도형 A 는 1 m<sup>2</sup>당 ③  개 이고 도형 B 는 1 m<sup>2</sup>당 ④  개 입니다.

따라서 ⑤  가 복잡합니다.

小学5年生【速さ】水道タンクその①

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 어느 쪽이 더 빨리 비워질까요 □에 들어갈 수나 낱말을 생각해보세요.



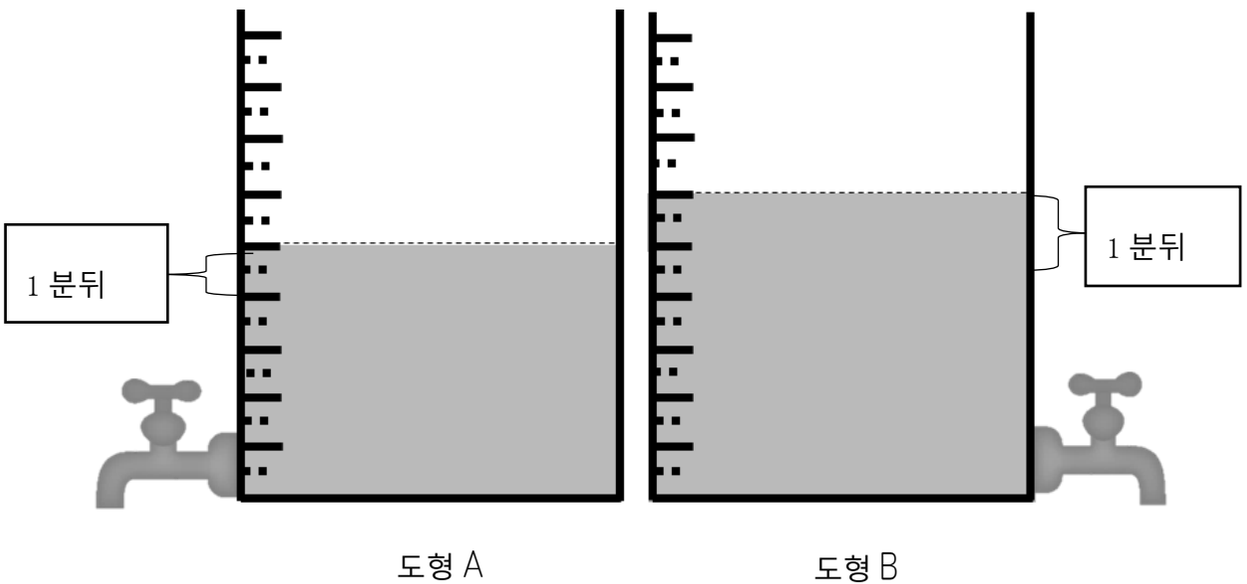
□에 들어갈 수나 낱말을 생각해보세요.

물탱크 A 는 ①  눈금 물탱크 B 는 ②  눈금분의 물이 들어  
 있습니다. 1 분간 물탱크 A 는 ③  눈금 물탱크 B 는 ④  눈금  
 줄었습니다. 따라서 ⑤  더욱 빨리 물이 없어졌습니다.

小学5年生【速さ】水道タンクその②

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 어느 쪽이 더 빨리 비워질까요 □에 들어갈 수나 낱말을 생각해보세요.



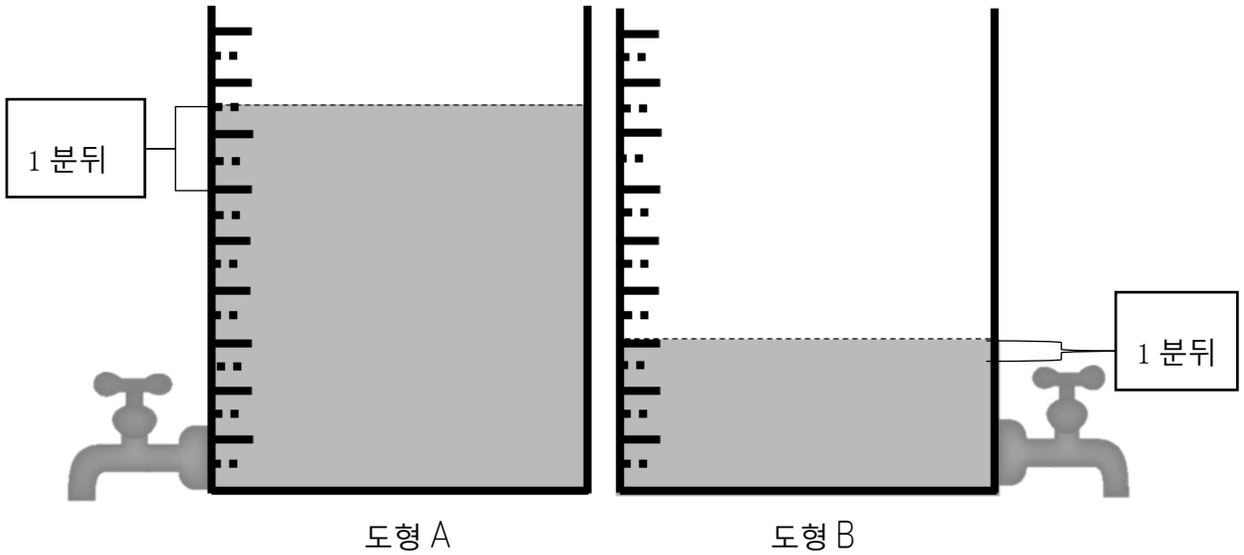
□에 들어갈 수나 낱말을 생각해보세요.

물탱크 A 는 ①  눈금 물탱크 B 는 ②  눈금분의 물이 들어  
 있습니다. 1 분간 물탱크 A 는 ③  눈금 물탱크 B 는 ④  눈금  
 줄었습니다. 따라서 ⑤  더욱 빨리 물이 없어졌습니다.

小学5年生【速さ】水道タンクその③

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 어느 쪽이 더 빨리 비워질까요 □에 들어갈 수나 낱말을 생각해보세요.



□에 들어갈 수나 낱말을 생각해보세요.

물탱크 A 는 ①  눈금 물탱크 B 는 ②  눈금분의 물이 들어  
 있습니다. 1 분간 물탱크 A 는 ③  눈금 물탱크 B 는 ④  눈금  
 줄었습니다. 따라서 ⑤  더욱 빨리 물이 없어졌습니다.

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 다음의 부채꼴의 호의 길이를 구해보세요.

①

반지름 4 cm 중심각  $60^\circ$  의 부채꼴의 호의 길이는 몇 cm 일까요? 소수점 2 자리 까지 구해보세요 (원주율은 3.14 로 약속합니다.)

정답. \_\_\_\_\_

②

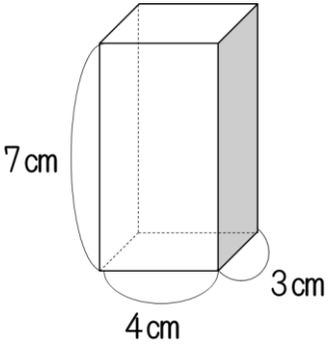
반지름 5 cm 중심각  $80^\circ$  의 부채꼴의 호의 길이는 몇 cm 일까요? 소수점 2 자리 까지 구해보세요 (원주율은 3.14 로 약속합니다.)

정답. \_\_\_\_\_

이름 \_\_\_\_\_

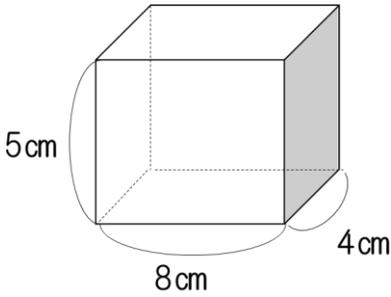
**연습** 다음의 사각기둥의 부피를 구해보세요.

①



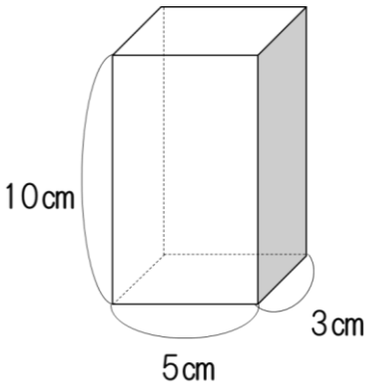
정답. \_\_\_\_\_

②



정답. \_\_\_\_\_

③

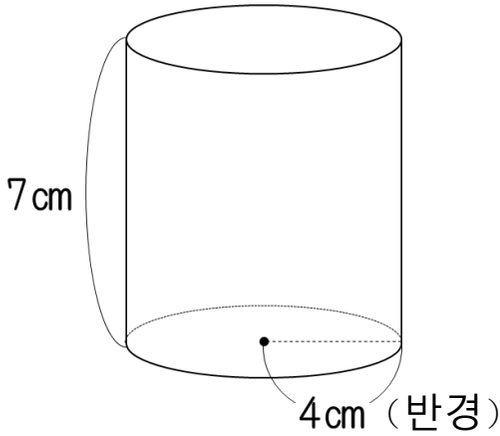


정답. \_\_\_\_\_

이름 \_\_\_\_\_

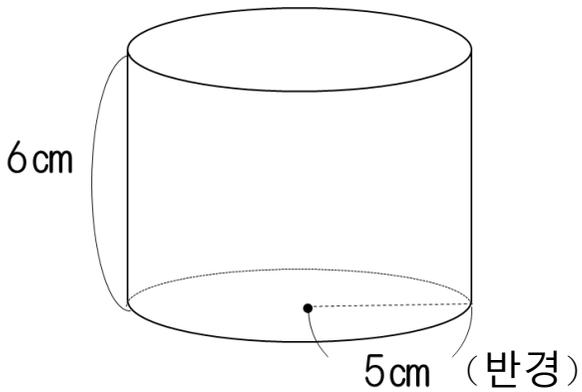
**연습** 다음의 원기둥의 부피를 구해보세요. (원주율은 3.14로 약속합니다.)

①



정답. \_\_\_\_\_

②



정답. \_\_\_\_\_

이름 \_\_\_\_\_

**연습** 거리를 구해볼까요?

①

A 지점부터 학교까지의 거리와 B 지점부터 학교까지의 거리의 비는 7:3 입니다.

A 지점부터 학교까지의 거리가 14km 일 때 B 지점부터 학교까지의 거리는  
몇 km 일까요?

정답. \_\_\_\_\_

②

A 지점부터 학교까지의 거리와 B 지점부터 학교까지의 거리의 비는 5:3 입니다.

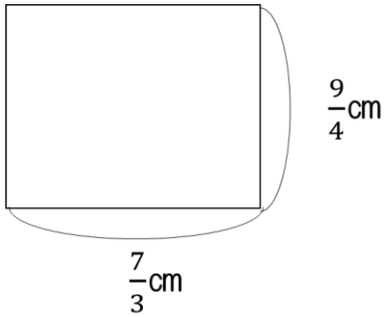
B 지점부터 학교까지의 거리가 15km 일 때 A 지점부터 학교까지의 거리는  
몇 km 일까요?

정답. \_\_\_\_\_

이름 \_\_\_\_\_

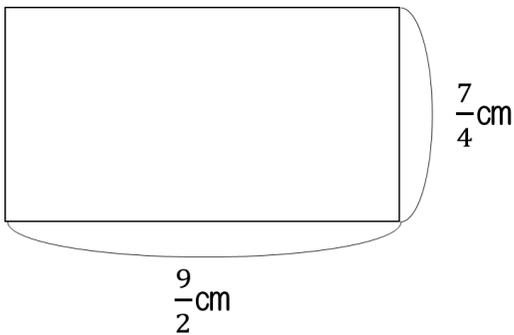
**연습** 다음의 ①・②・③의 면적을 구해볼까요.

①



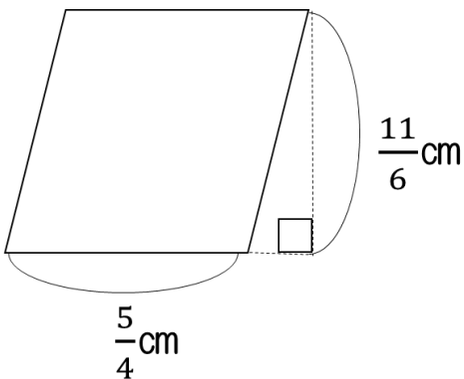
정답. \_\_\_\_\_

②



정답. \_\_\_\_\_

③

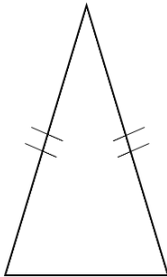


정답. \_\_\_\_\_

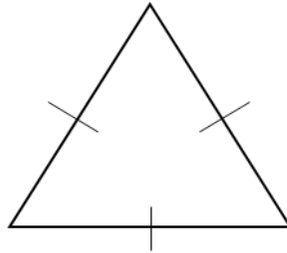
이름 \_\_\_\_\_

**연습** 밑의 3 개의 삼각형 중 선대칭 도형과 점대칭 도형을 각각 나눠볼까요?

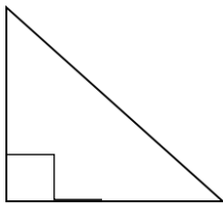
(1) 이등변삼각형



(2) 정삼각형



(3) 직각삼각형,

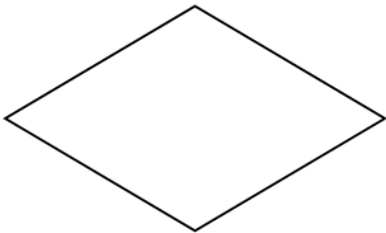


	선대칭	대칭 축의 수	점대칭
이등변삼각형			
정삼각형			
직각삼각형			

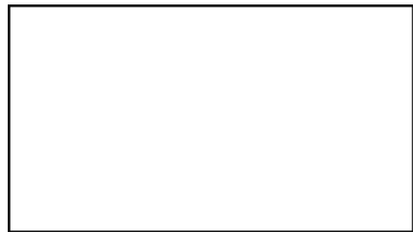
이름 \_\_\_\_\_

**연습** 밑의 4개의 사각형 중 선대칭 도형과 점대칭 도형을 각각 나눠볼까요?

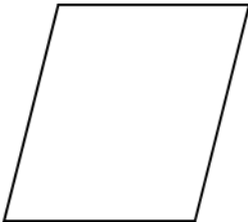
(1) 마름모꼴



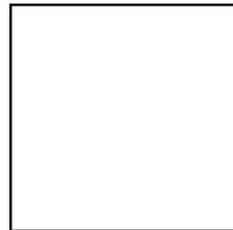
(2) 직사각형



(3) 평행사변형



(4) 정사각형



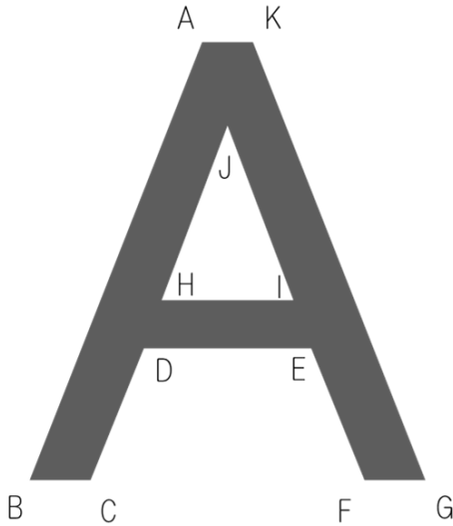
	선대칭	대칭 축의 수	점대칭
마름모꼴			
직사각형			
평행사변형			
정사각형			

이름 \_\_\_\_\_

**연습**

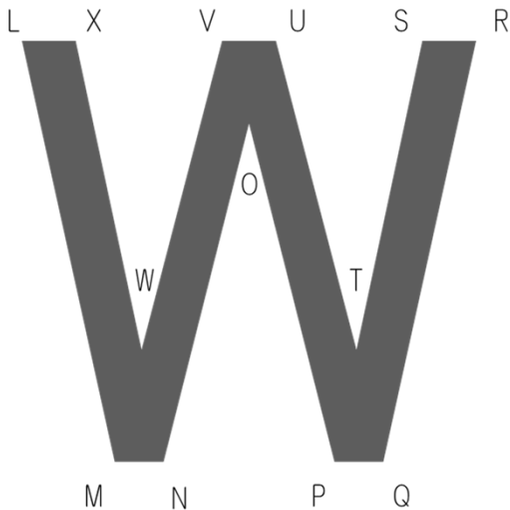
점 B와 점 M에 대응하는 각각의 점은 무엇일까요?

변 DC와 변 XW에 대응하는 각각의 변은 무엇일까요?



① 점 B에 대응하는 점 \_\_\_\_\_

② 변 DC에 대응하는 변 \_\_\_\_\_



③ 점 M에 대응하는 점 \_\_\_\_\_

④ 변 XW에 대응하는 변 \_\_\_\_\_

## 정답

P.1 小学1年生【定義】時間と時刻

- ① 시각 ② 시간 ③ 시간 ④ 시각

P.2 小学1年生 時計はどれでしょう。

- ① ア ② ア

P.3 小学2年生【加法】1桁+1桁繰り上がりなし

- 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桁+1桁繰り上がり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桁+1桁繰り上がりなし

- 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桁+1桁繰り上がり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桁+1桁繰り上がり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桁+2桁繰り上がりなし

- 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桁+2桁繰り上がり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桁+2桁繰り上がり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桁+3桁繰り上がりなし

- 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桁+3桁繰り上がり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桁-1桁繰り下がりなし

- 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桁-1桁繰り下がりなし

- 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

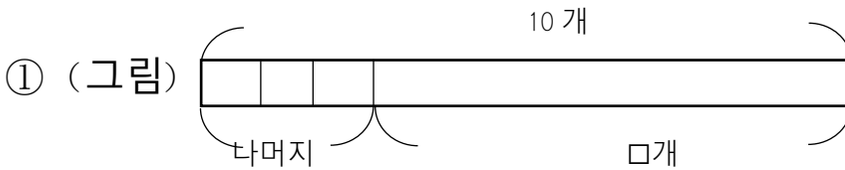
P.21 小学2年生【乘法】1桁×1桁繰り上がりあり

- 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



(식)  $10-3=7$  정답(7개)



(식)  $12-8=4$  정답(4개)

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桁-1桁繰り下がりあり

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桁-2桁

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 지름 6cm 반지름 12cm ② 지름 8cm 반지름 4cm

③ 지름 5cm 반지름 2.5cm ④ 지름 6cm 반지름 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桁÷1桁あまりなし

- 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桁÷1桁あまりあり

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

P.51 小学4年生【除法】 2桁÷1桁あまりなし

- 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桁÷1桁あまりあり

- ① 14 나머지 2    ② 10 나머지 6    ③ 14 나머지 1    ④ 23 나머지 1  
⑤ 16 나머지 2    ⑥ 17 나머지 1    ⑦ 12 나머지 5    ⑧ 15 나머지 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 나머지 1    ② 2 나머지 22    ③ 3 나머지 8    ④ 2 나머지 4  
⑤ 3 나머지 2    ⑥ 4 나머지 10    ⑦ 1 나머지 23    ⑧ 5 나머지 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 나머지 1    ② 211 나머지 2    ③ 137 나머지 3  
④ 53 나머지 3    ⑤ 81 나머지 1    ⑥ 153 나머지 3    ⑦ 18 나머지 2  
⑧ 251 나머지 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 나머지 3    ② 31 나머지 7    ③ 28 나머지 9    ④ 28 나머지 8  
⑤ 25 나머지 4    ⑥ 18 나머지 22    ⑦ 24 나머지 10    ⑧ 5 나머지 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・エ・オ

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】연습問題

- ①  $12\text{cm}^2$     ②  $17\text{cm}^2$     ③  $8\text{cm}^2$     ④  $9\text{cm}^2$     ⑤  $10\text{cm}^2$

P.62 小学4年生【面積】求め方の工夫①②

- ①  $36\text{cm}^2$     ②  $45\text{cm}^2$

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  $21\text{cm}^2$     ②  $56\text{cm}^2$     ③  $45\text{cm}^2$

P.69 小学5年生【面積】平行四辺形の面積の求め方

- ①  $63\text{cm}^2$     ②  $90\text{cm}^2$     ③  $60\text{cm}^2$

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 공배수 12 · 24 · 36 최소공배수 12 ② 공배수 14 · 28 · 42

최소공배수 14 ③ 공배수 15 · 30 · 45 최소공배수 15 ④

공배수 18 · 36 · 54 최소공배수 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 도형 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 도형 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 도형 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 도형 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 도형 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 도형 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  $84\text{cm}^3$    ②  $160\text{cm}^3$    ③  $150\text{cm}^3$

P.82 小学 6 年生 【角柱と円柱の体積】 円柱の体積

- ①  $351.68\text{cm}^3$    ②  $471\text{cm}^3$

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】 対称な図形

	선대칭,	대칭 축의 수	점대칭
이등변삼각형	○	1	×
정삼각형	○	1	×
직각삼각형	×	×	×

P.86 小学 6 年生 【四角形】 対称な図形

	선대칭,	대칭 축의 수	점대칭
마름모꼴	○	2	○
직사각형,	○	2	○
평행사변형	×	0	○
정사각형	○	4	○

P.87 小学 6 年生 線対称

①점 G    ②변 EF    ③점 Q    ④변 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