

算数科

多言語対応ワークブック

(日本語版)



[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	【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

なまえ _____

れんしゅう ○○に入ることはをかながえよう。

①ひろしくんが公園こうえんについてた○○は午後ごご4時です。

こたえ()

②ゆうこさんが公園こうえんから家いえにつくまでの○○は30分です。

こたえ()

③ひろしくんが学校がっこうから家いえにつくまでの○○は20分です。

こたえ()

④ゆうこさんが学校がっこうについてた○○は午前ごぜん8時です。

こたえ()

小学1年生 時計はどれでしょう。

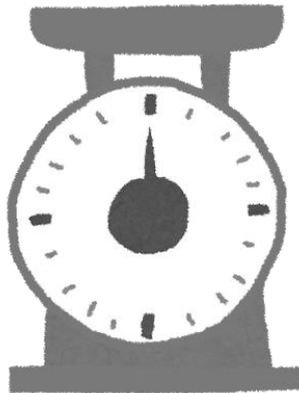
なまえ _____

れんしゅう この中で時計はどれですか。カタカナに○をつけましょう。

①



ア



イ



ウ

②



ア



イ



ウ

小学2年生【加法】1桁+1桁繰り上がりなし

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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桁+1桁繰り上がりなし

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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【乗法】1桁×1桁繰り上がりなし

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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

なまえ _____

れんしゅう つぎの 計算をしましょう。

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

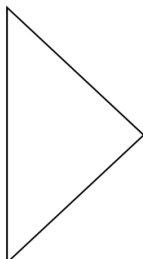
なまえ _____

れんしゅう 下の図の三角形と四角形を分けましょう。

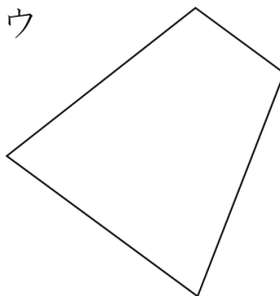
ア



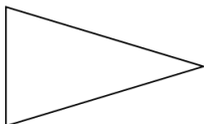
イ



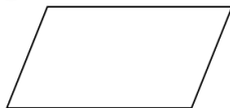
ウ



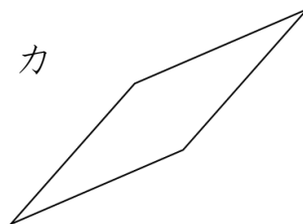
エ



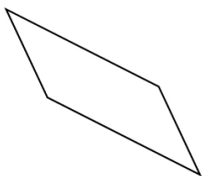
オ



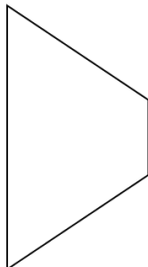
カ



キ



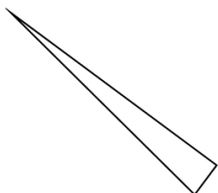
ク



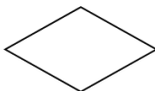
ケ



コ



サ



シ



答え(数字を下に書きましょう。)

①(三角形)

②(四角形)

れんしゅう 図に表してから考えよう。

①

ひろしさんはあめ玉を 10 こ持っていました。どこか食べたので、3 こになりました。さてどこ食べましたか。

(図)

(しき)

答え()

②

つくえにみかんが 8 こあります。どこかともだちからもらったのでみかんが 12 こになりました。どこもらったでしょうか。

(図)

(しき)

答え()

小学3年生【加法】小数1位+整数

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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 $5.5 + 2 =$

小学3年生【加法】整数+小数1位

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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 $33.3 - 4 =$

小学3年生【減法】小数1位－小数1位

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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 $92.6 - 4.7 =$

小学3年生【減法】小数2位－小数1位

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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 $65.62 - 4.3 =$

小学3年生【減法】小数1位－小数2位

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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 $64.6 - 5.04 =$

小学3年生【乗法】2桁×1桁繰り上がりなし

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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 $31 \times 2 =$

練習 次の計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 そろばんをつかって、つぎの計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 そろばんをつかって、つぎの計算をしましょう。

① $8+6=$

⑤ $7+6=$

② $7+5=$

⑥ $6+8=$

③ $5+6=$

⑦ $9+2=$

④ $4+8=$

⑧ $9+8=$

練習 そろばんをつかって、つぎの計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 そろばんをつかって、つぎの計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 そろばんをつかって、つぎの計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 そろばんをつかって、つぎの計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 そろばんをつかって、つぎの計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 そろばんをつかって、つぎの計算をしましょう。

① $40 - 24 =$

⑤ $56 - 44 =$

② $52 - 11 =$

⑥ $21 - 15 =$

③ $32 - 21 =$

⑦ $46 - 13 =$

④ $14 - 12 =$

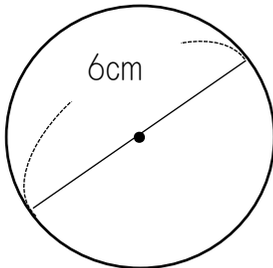
⑧ $64 - 12 =$

小学3年生【円】 円の直径と半径

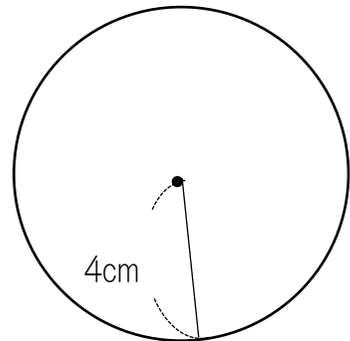
なまえ _____

練習 次の円の直径と半径を求めなさい。

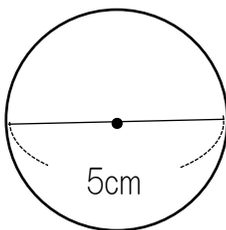
①



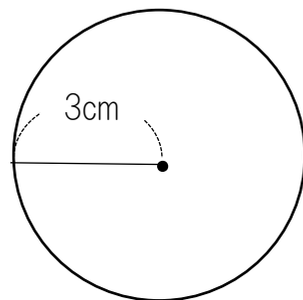
②



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

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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 $0.57 + 8.4 =$

小学4年生【加法】 小数2位+小数2位繰り上がり1回

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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【乗法】小数1位×整数

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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【乗法】整数×小数1位

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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 $84 \div 7 =$

練習 次の計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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 $98 \div 17 =$

練習 次の計算をしましょう。

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 $651 \div 7 =$

練習 次の計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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 $652 \div 23 =$

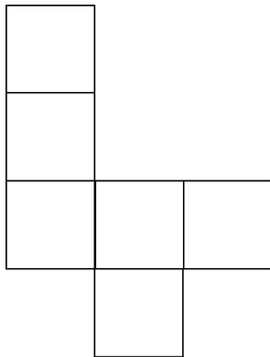
⑧ $124 \div 24 =$

小学4年生【直方体と立方体】展開図と展開方法①

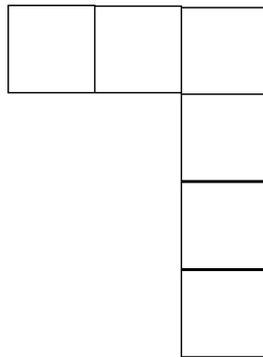
なまえ _____

練習 下の展開図から立方体になるものを選び、記号で答えなさい。

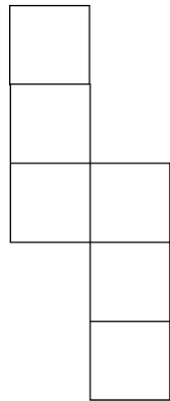
ア



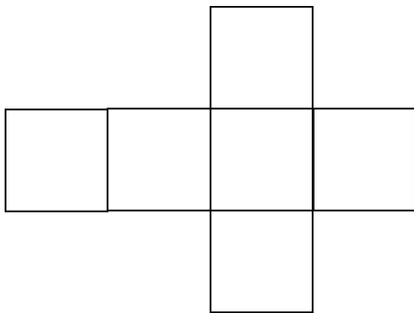
イ



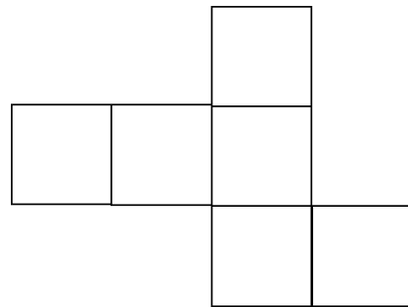
ウ



エ



オ



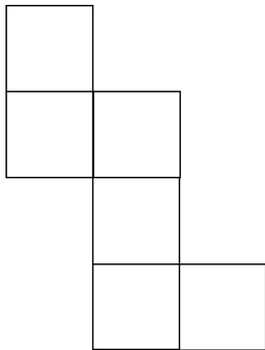
(答え)

小学4年生【直方体と立方体】展開図と展開方法②

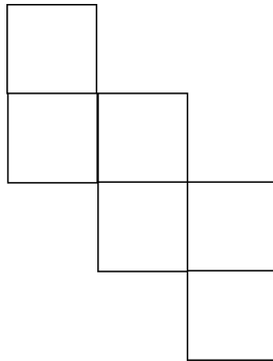
なまえ _____

れんしゅう 下の展開図から立方体になるものを選び、記号で答えなさい。

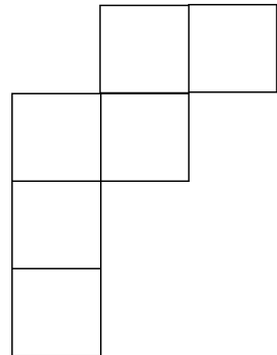
ア



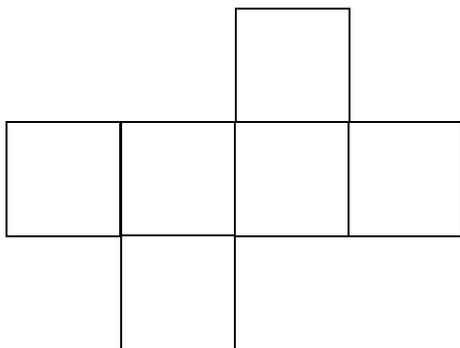
イ



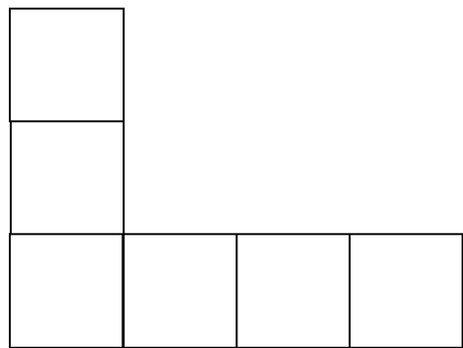
ウ



エ



オ

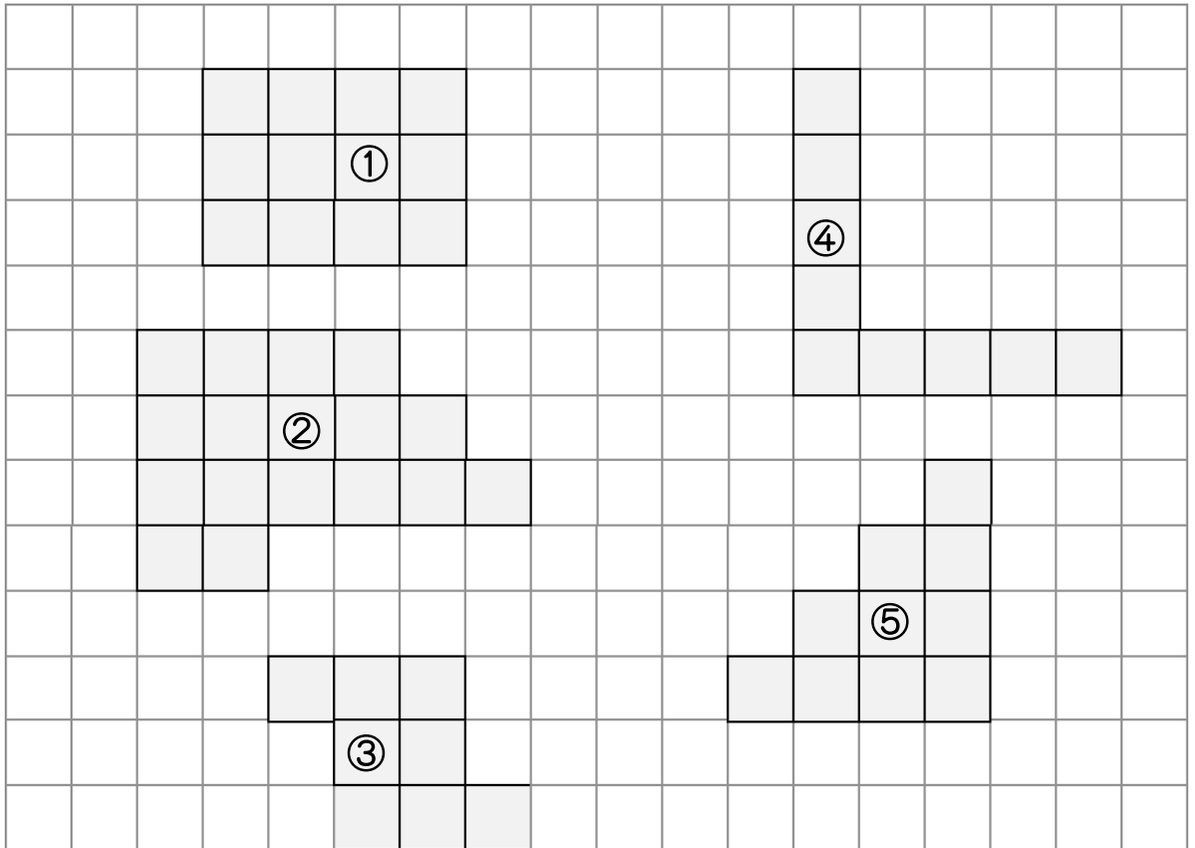


(答え)

小学4年生【面積】練習問題

なまえ _____

練習 次の図形はそれぞれ何 cm^2 でしょう。



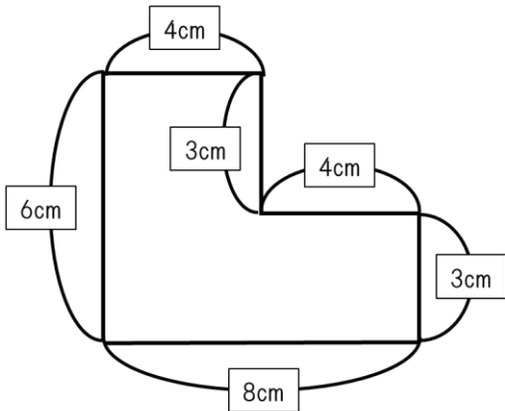
(答え)	①	②
③	④	⑤

小学4年生【面積】面積の求め方の工夫①②

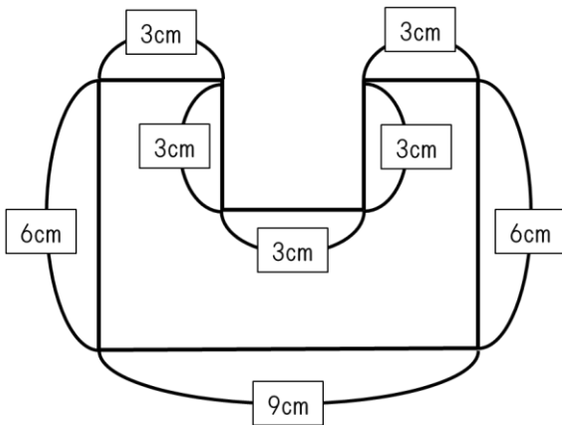
なまえ _____

練習 次の図形は、それぞれ何 cm^2 でしょう。

①



②



(答え)

①	②
---	---

小学4年生【概数】四捨五入

なまえ _____

練習 一の位を四捨五入してみよう。

① 72

答え. _____

⑤ 232

答え. _____

② 52

⑥ 755

答え. _____

答え. _____

③ 81

⑦ 456

答え. _____

答え. _____

④ 67

⑧ 249

答え. _____

答え. _____

小学5年生【乗法】小数1位×小数1位

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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 $5.7 \times 2.4 =$

小学5年生【乗法】小数1位×小数2位

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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 $5.1 \times 0.84 =$

小学5年生【乗法】小数2位×小数1位

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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【乗法】小数2位×小数2位

なまえ _____

練習 次の計算をしましょう。

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 $1.54 \times 1.74 =$

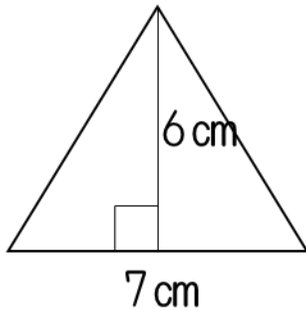
⑧ $2.57 \times 2.84 =$

小学5年生【面積】 三角形の面積の求め方

なまえ _____

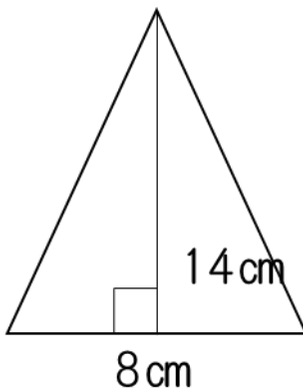
練習 次の三角形の面積を求めよう。

①



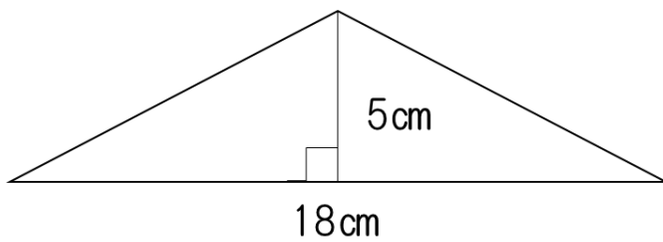
答え. _____

②



答え. _____

③



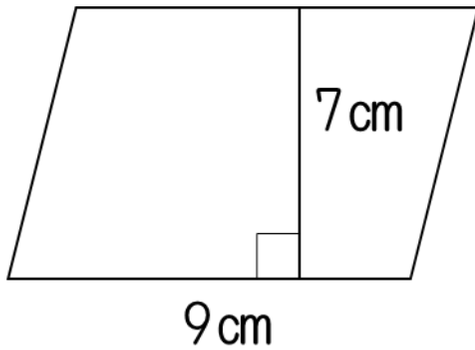
答え. _____

小学5年生【面積】 平行四辺形の面積の求め方

なまえ _____

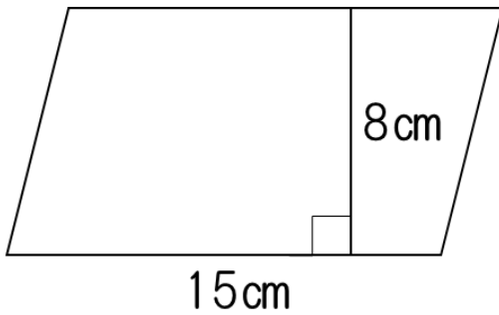
練習 次の平行四辺形の面積を求めよう。

①



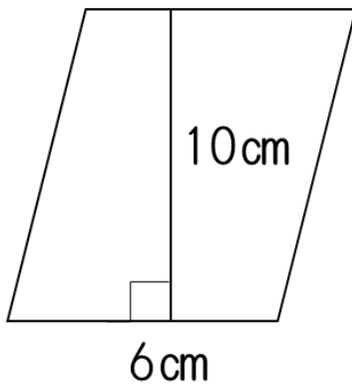
答え. _____

②



答え. _____

③



答え. _____

小学5年生【約数】 約数の求め方

なまえ _____

練習 次の約数をすべて求めよう。

① 12

答え. _____

② 56

答え. _____

③ 15

答え. _____

④ 42

答え. _____

小学5年生 公倍数の求め方

なまえ _____

練習 2つの数の公倍数を小さい順に3つ求めましょう。

① 2と3

② 4と5

答え. _____

③ 7と4

答え. _____

④ 5と10

答え. _____

答え. _____

小学5年生 倍数と公倍数と最小公倍数

なまえ _____

練習 2つの数の公倍数を小さい順に3つと最小公倍数を求めましょう。

① 6と12

答え. (公倍数) _____ (最小公倍数) _____

② 7と14

答え. (公倍数) _____ (最小公倍数) _____

③ 5と15

答え. (公倍数) _____ (最小公倍数) _____

④ 6と9

答え. (公倍数) _____ (最小公倍数) _____

小学5年生 平均の求め方

なまえ _____

練習 次の平均を求めましょう。

① 2と6

答え. _____

② 8と4

答え. _____

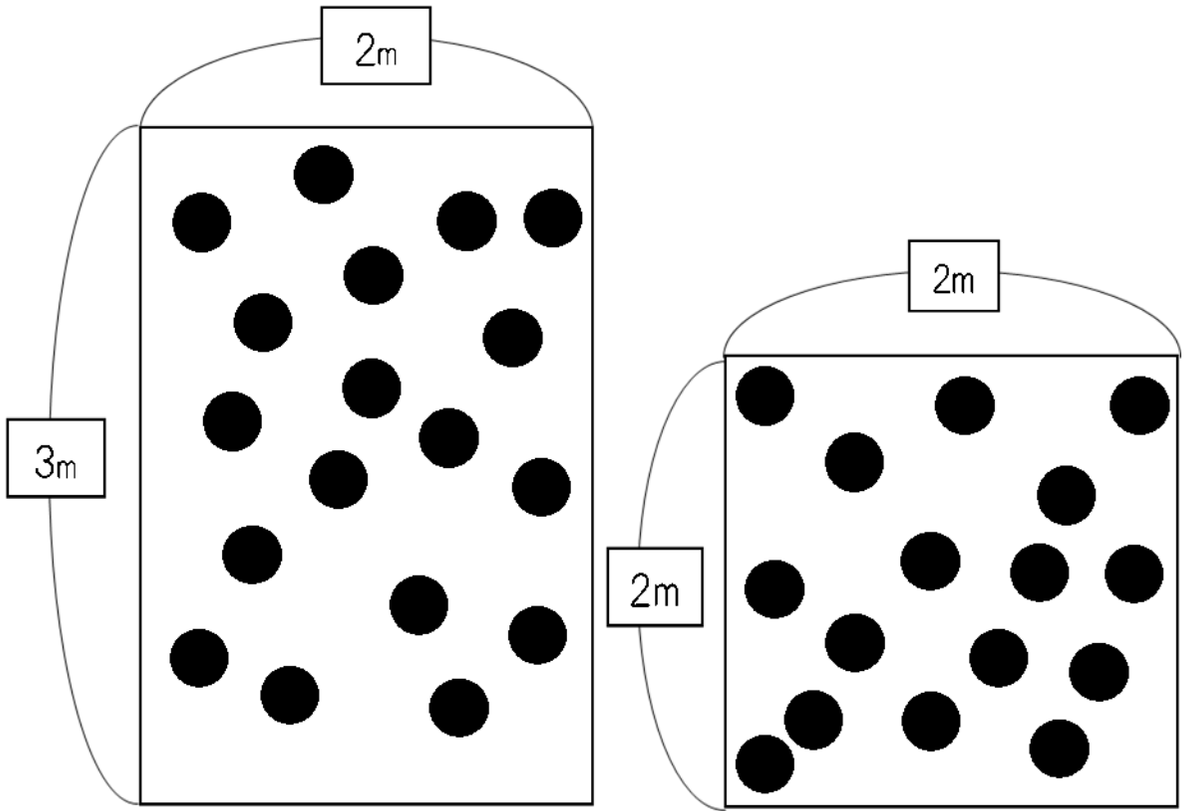
③ 6と10

答え. _____

④ 8と5

答え. _____

練習 どちらが混んでいるか考え、□に当てはまる数字や言葉を書きこもう。



コートA

コートB

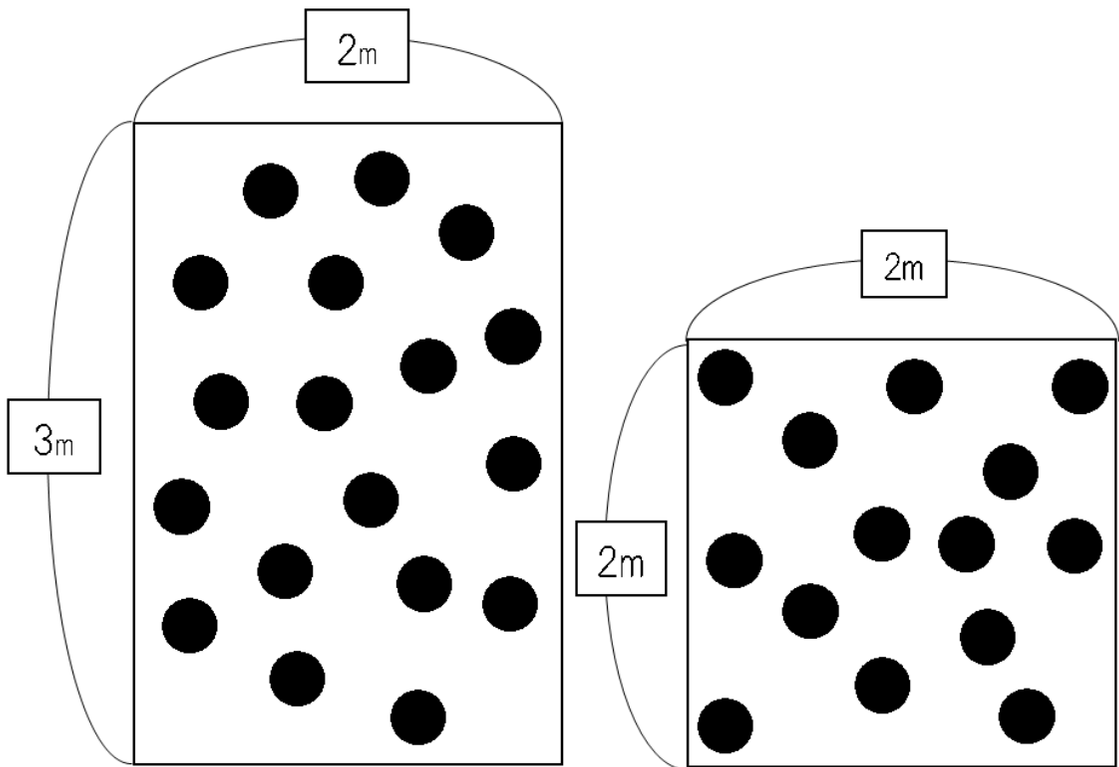
□に当てはまる数字や言葉を書きこもう。

それぞれコートAは① 個、コートBは② 個あります。

コートAは1 m²あたり③ 個であり、コートBは1 m²あたり④ 個。

したがって、⑤ の方が混んでいる。

練習 どちらが混んでいるか考え、□に当てはまる数字や言葉を書きこもう。



コートA

コートB

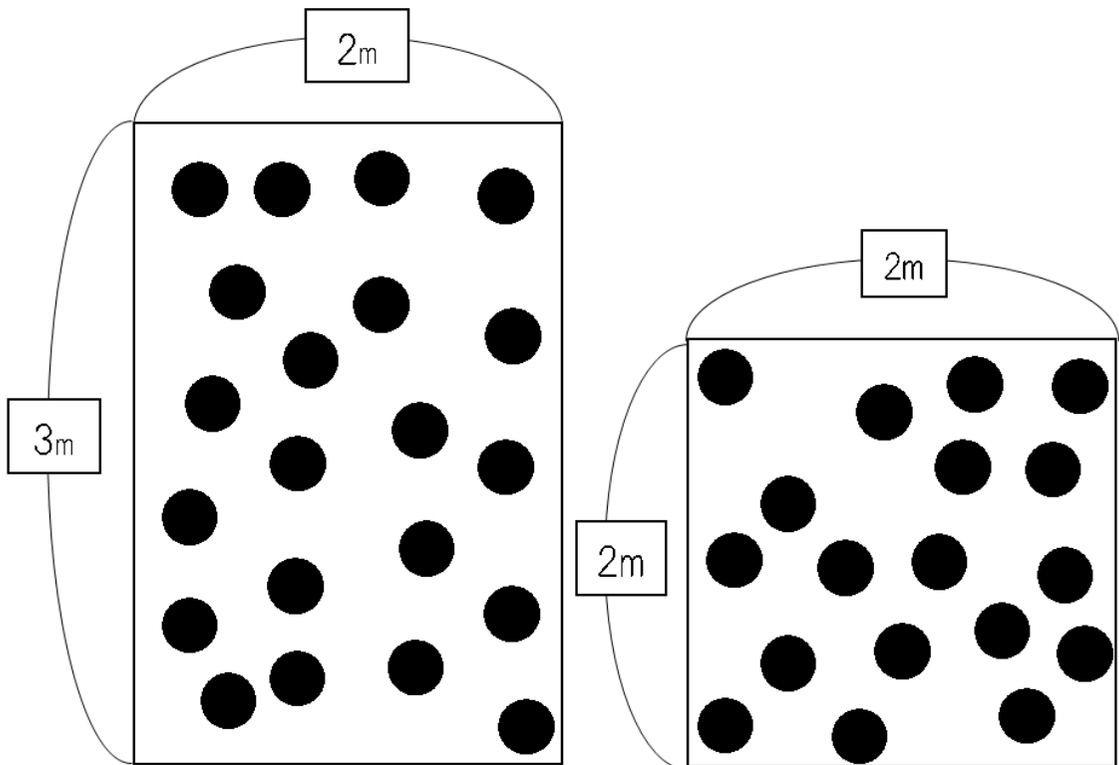
□に当てはまる数字や言葉を書きこもう。

それぞれコートAは① 個、コートBは② 個あります。

コートAは1 m²あたり③ 個であり、コートBは1 m²あたり④ 個。

したがって、⑤ の方が混んでいる。

練習 どちらが混んでいるか考え、□に当てはまる数字や言葉を書きこもう。



コートA

コートB

□に当てはまる数字や言葉を書きこもう。

それぞれコートAは① 個、コートBは② 個あります。

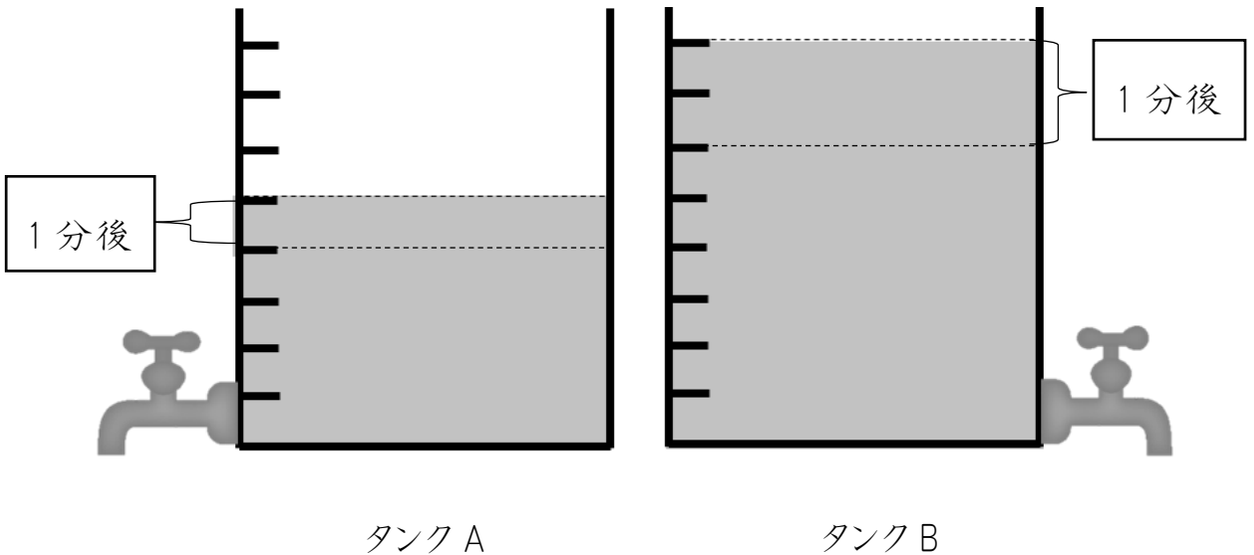
コートAは1 m²あたり③ 個であり、コートBは1 m²あたり④ 個。

したがって、⑤ の方が混んでいる。

小学5年生【速さ】水道タンクその①

なまえ _____

練習 どちらが早く空っぽになるか考え、□に当てはまる数字や言葉を
書きこもう。



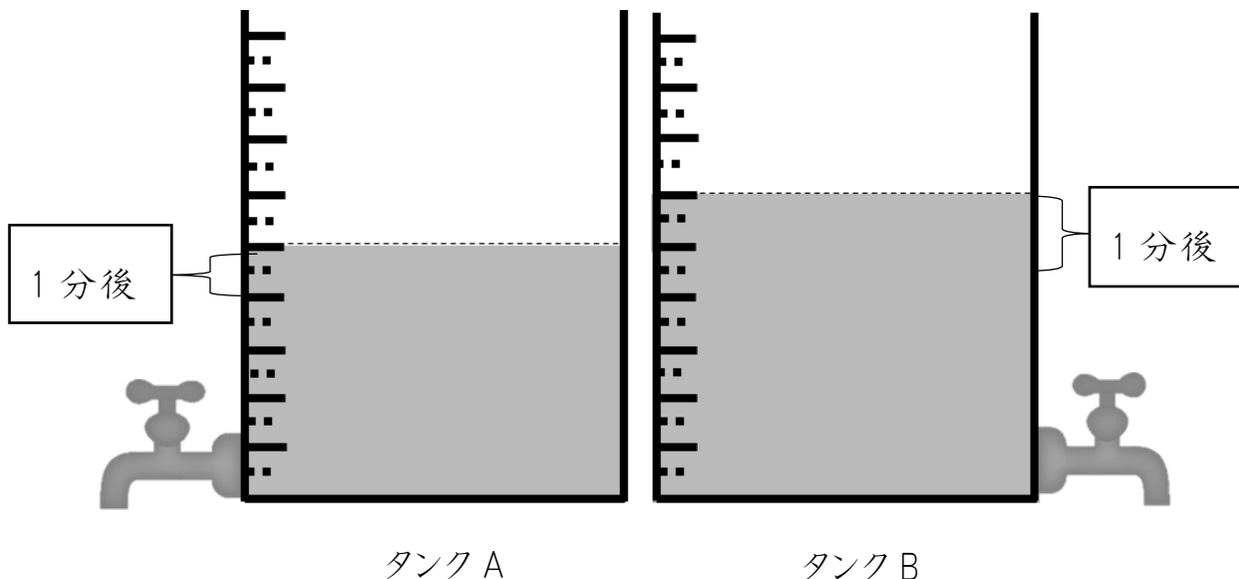
□に当てはまる数字や言葉を書きこもう。

タンク A は① □ 目もり、タンク B は② □ 目もり分の水が入っています。1 分間にタンク A は③ □ 目もり、タンク B は④ □ 目もり減ります。したがって、⑤ □ の方が早く空っぽになります。

小学5年生【速さ】水道タンクその②

なまえ _____

練習 どちらが早く空っぽになるか考え、□に当てはまる数字や言葉を
書きこもう。



□に当てはまる数字や言葉を書きこもう。

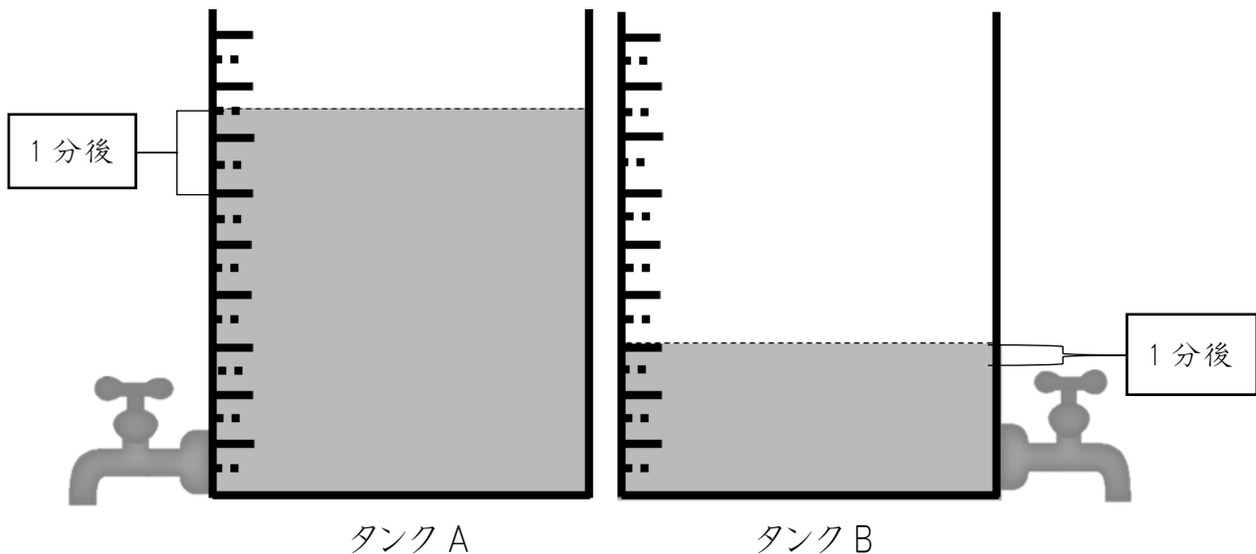
タンク A は① 目もり、タンク B は② 目もり分の水が入っています。1 分間にタンク A は③ 目もり、タンク B は④ 目もり減ります。したがって、⑤ の方が早く空っぽになります。

小学5年生【速さ】水道タンクその③

なまえ _____

練習 どちらが早く空っぽになるか考え、□に当てはまる数字や言葉を

書きこもう。



□に当てはまる数字や言葉を書きこもう。

タンク A は① 目もり、タンク B は② 目もり分の水が入っています。1 分間にタンク A は③ 目もり、タンク B は④ 目もり減ります。したがって、⑤ の方が早く空っぽになります。

小学5年生 おうぎ形の弧の長さ

なまえ _____

練習 次のおうぎ形の弧の長さを求めましょう。

①

半径 4 cm で中心角 60° のおうぎ形の弧の長さは何 cm ですか。小数第 2 位まで求めなさい。ただし、円周率は 3.14 とします。

答え. _____

②

半径 5 cm で中心角 80° のおうぎ形の弧の長さは何 cm ですか。小数第 2 位まで求めなさい。ただし、円周率は 3.14 とします。

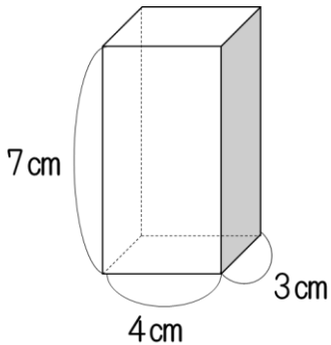
答え. _____

小学6年生【角柱と円柱の体積】 角柱の体積

なまえ _____

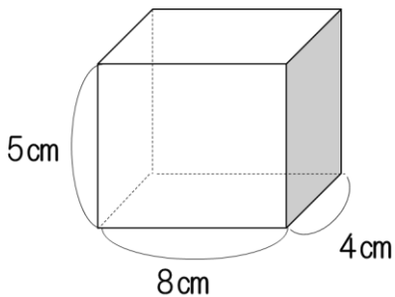
練習 次の四角柱の体積を求めましょう。

①



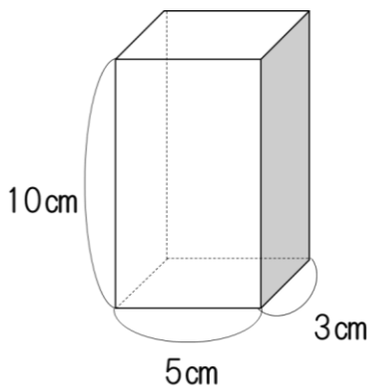
答え. _____

②



答え. _____

③



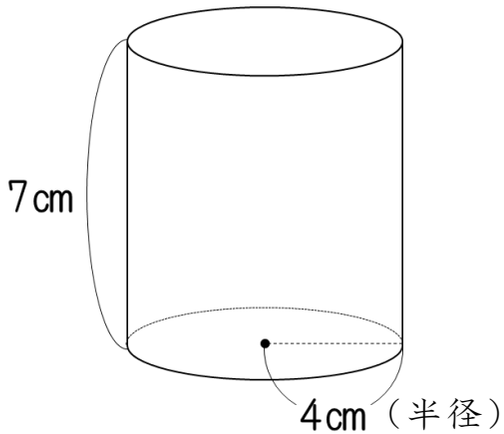
答え. _____

小学6年生【角柱と円柱の体積】 円柱の体積

なまえ _____

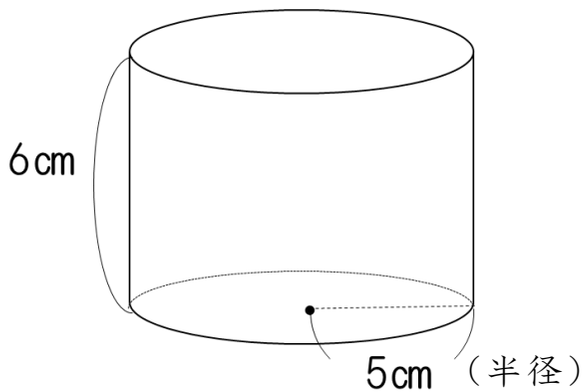
練習 次の円柱の体積を求めましょう。(ただし、円周率を3.14とします。)

①



答え. _____

②



答え. _____

小学6年生【比】比の計算

なまえ _____

練習 距離を求めましょう。

①

A 点から学校までの距離と B 点から学校までの距離の比は 7:3 です。A 点から学校までの距離が 14km であるとき、B 点から学校までの距離は何 km ですか。

答え _____

②

A 点から学校までの距離と B 点から学校までの距離の比は 5:3 です。B 点から学校までの距離が 15km であるとき、A 点から学校までの距離は何 km ですか。

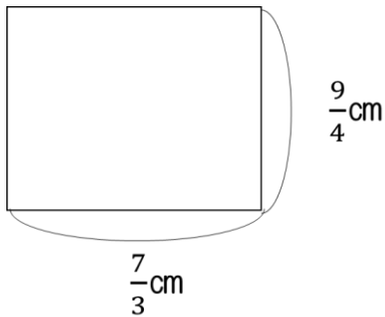
答え _____

小学6年生【分数】分数どうしのかけ算

なまえ _____

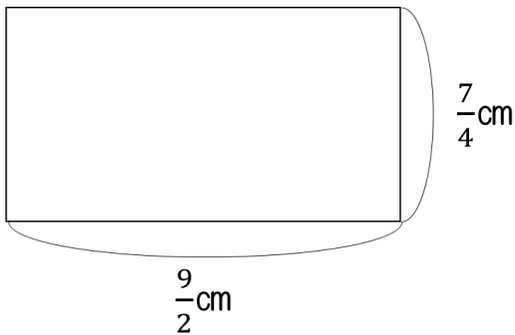
練習 次の①・②・③の面積を求めましょう。

①



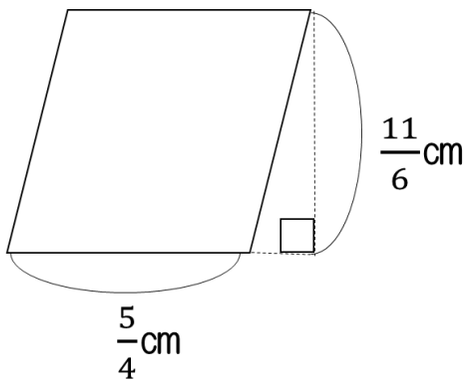
答え. _____

②



答え. _____

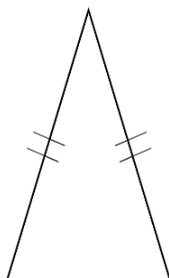
③



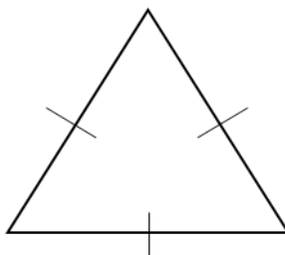
答え. _____

練習 以下の3つの三角形が線対称な図形か点対象な図形か調べ、
表にまとめましょう。

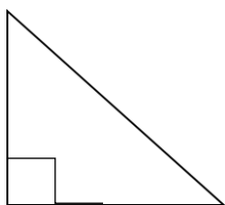
(1) 二等辺三角形



(2) 正三角形



(3) 直角三角形



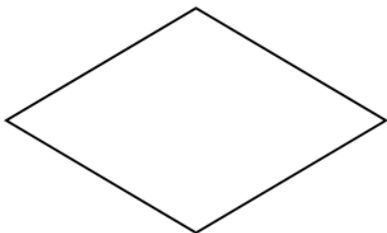
	線対称	対称軸の数	点対称
二等辺三角形			
正三角形			
直角三角形			

小学6年生【四角形】対称な図形

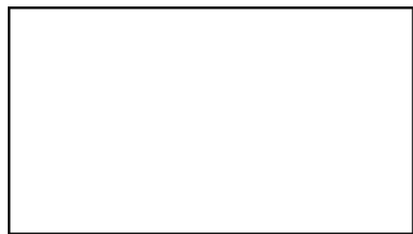
なまえ _____

練習 以下の4つの四角形が線対称な図形か点対象な図形か調べ、表にまとめましょう。

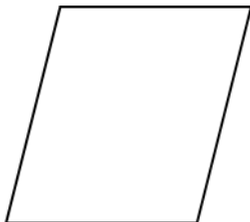
(1) ひし形



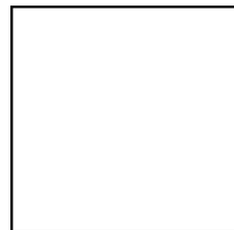
(2) 長方形



(3) 平行四辺形



(4) 正方形

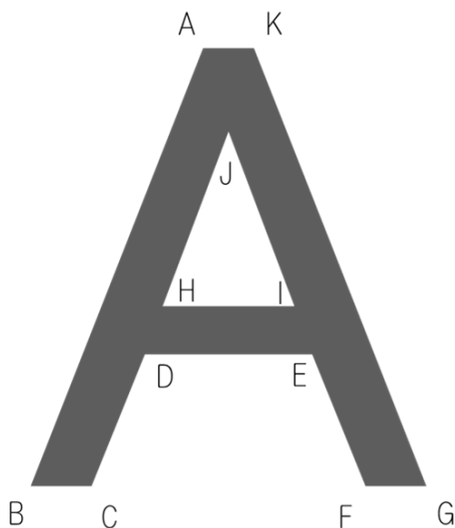


	線対称	対称軸の数	点対称
ひし形			
長方形			
平行四辺形			
正方形			

なまえ _____

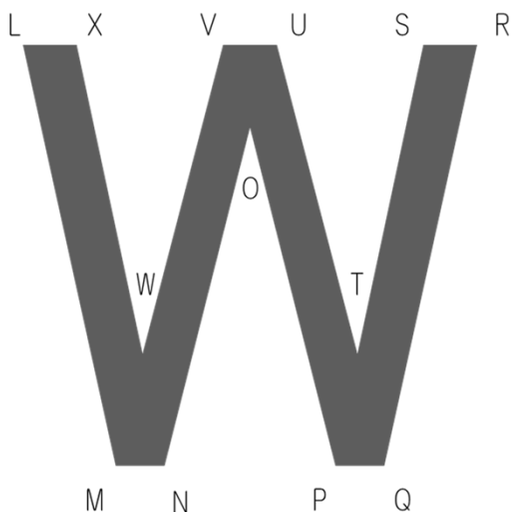
練習 点 B と点 M に対応する各々の点を答えましょう。

辺 DC と辺 XW に対応する各々の辺も答えましょう。



① 点 B に対応する点. _____

② 辺 DC に対応する辺. _____



③ 点 M に対応する点. _____

④ 辺 XW に対応する辺. _____

解 答

P.1 小学1年生【定義】時間と時刻

- ① 時刻 ② 時間 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 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

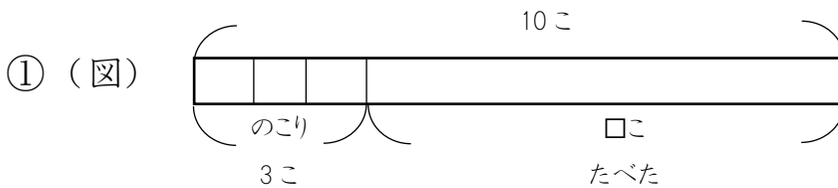
P.21 小学2年生【乗法】1桁×1桁繰り上がりあり

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

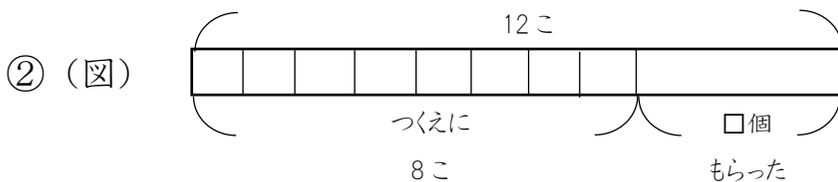
P.22 小学2年生 三角形と四角形の見分けよう

- 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



(しき) $10-3=7$ 答え(7こ)



(しき) $12-8=4$ 答え(4こ)

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 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あまり2 ② 2あまり1 ③ 1あまり3 ④ 1あまり1
⑤ 1あまり2 ⑥ 1あまり2 ⑦ 1あまり3 ⑧ 2あまり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 あまり 2 ② 10 あまり 6 ③ 14 あまり 1 ④ 23 あまり 1
⑤ 16 あまり 2 ⑥ 17 あまり 1 ⑦ 12 あまり 5 ⑧ 15 あまり 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 あまり 1 ② 2 あまり 22 ③ 3 あまり 8 ④ 2 あまり 4
⑤ 3 あまり 2 ⑥ 4 あまり 10 ⑦ 1 あまり 23 ⑧ 5 あまり 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 あまり 1 ② 211 あまり 2 ③ 137 あまり 3 ④ 53 あまり 3
⑤ 81 あまり 1 ⑥ 153 あまり 3 ⑦ 18 あまり 2 ⑧ 251 あまり 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 あまり 3 ② 31 あまり 7 ③ 28 あまり 9 ④ 28 あまり 8

- ⑤ 25あまり4 ⑥ 18あまり22 ⑦ 24あまり10 ⑧ 5あまり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】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 14 ③ 公倍数 15・30・45 最小公倍数 15 ④ 公倍数 18・36・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 コート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 コート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 コート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 タンク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 タンク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 タンク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】 対称な図形

	線対称	対称軸の数	点対称
二等辺三角形	○	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

	線対称	対称軸の数	点対称
ひし形	○	2	○
長方形	○	2	○
平行四辺形	×	0	○
正方形	○	4	○

P.87 小学6年生 線対称

- ①点 G ②辺 EF ③点 Q ④辺 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