

4年生 基本の問題

第1章 大きな数（億より大きい数）

億と兆

1. ①938274561 ②16402085030 ③二十六億九千三百七万八千百四
④九千三十億六千十萬七百
2. ①5001009400 ②730000200009
3. ①8623090070850 ②三十兆四千九十八億二百五万七千六百一
4. ①30050007000000 ② 3000015000000
5. ①千億 ②百兆

整数のしくみ

1. ①800億（800000000000） ②8000億（8000000000000）
③8億（800000000） ④8千万（80000000）
2. ①280兆（2800000000000000） ②2800兆（28000000000000000）
③2兆8000億（28000000000000） ④2800億（280000000000）
3. ⑦5000億（500000000000） ①1兆2000億（12000000000000）
4. ①9876543210 ②1023456789 ③5012346789

③ 考え方： $5012346789 - 5000000000 = 12346789$, $5000000000 - 4987653210 = 12346790$ であるため, 5012346789 が, 4987653210 より 1 だけ 5000000000 に近くなる。

5. ①144 億 ②49 億 ③100 兆 ④17 兆 ⑤1 兆 ⑥5000 億

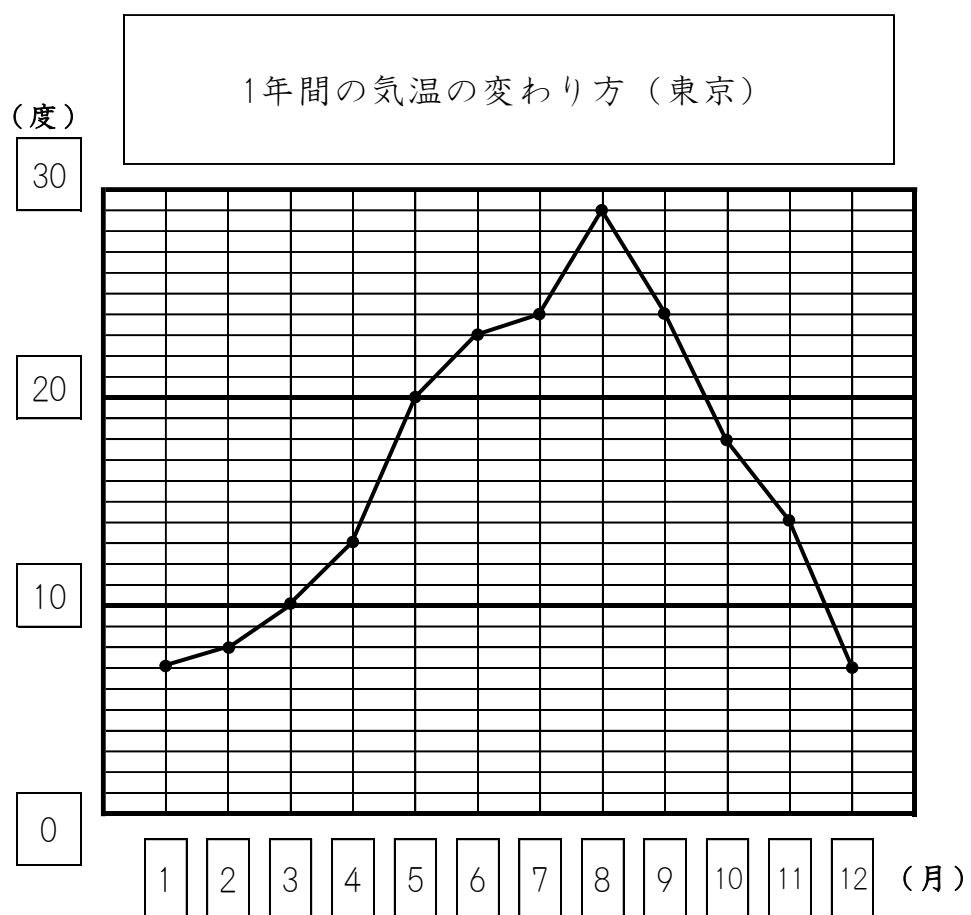
大きな数のかけ算

1. ①29512 ②174192 ③57566 ④285664 ⑤79750 ⑥175560
2. ①72000 ②44100 ③585000 ④1416000
3. ①880 億 ②3400 億 ③630 兆 ④2000 兆

第2章 折れ線グラフと表

折れ線グラフと表

1. ①



② 4 (月), 5 (月)

2. ①21 (度) ②180 (mm)

第3章 わり算の筆算

わり算の筆算（あまりなし）

1. ①20 ②40 ③50 ④50 2. ①23 ②12 ③24 ④15
3. ①22 けん算： 22×4 ②25 けん算： 25×3
4. 式： $93 \div 3 = 31$ 答え：31まい
5. 式： $56 \div 4 = 14$ 答え：14人

わり算の筆算（あまりあり）

1. ①17あまり1 ②15あまり1 ③13あまり2 ④17あまり3
⑤15あまり5 ⑥45あまり1 ⑦13あまり1 ⑧22あまり2
2. ①40あまり1 ②10あまり2 ③10あまり4 ④30あまり1
⑤10あまり4 ⑥10あまり3 ⑦20あまり1 ⑧10あまり6
3. ①24あまり3, $24 \times 4 + 3$ ②29あまり2, $29 \times 3 + 2$
③12あまり2, $12 \times 4 + 2$ ④10あまり1, $10 \times 7 + 1$
4. $13 \times 5 + 4$, 69
5. $93 \div 5$, 18人に分けられて, 3本あまる。
6. $77 \div 6$, 12本できて, 5cmあまる。

7. $86 \div 3$, 28 ぶくろできて, 2 こあまる。

わりざんの筆算 (3けた \div 1けた)

1. ①266 ②132 ③141 ④150

2. $840 \div 7$, 120 こ

3. ①179 あまり 1 ②142 あまり 1 ③150 あまり 1 ④101 あまり 2

4. $580 \div 3$, 193 人に分けられて, 1 まいあまる。

5. ①51 ②82 ③86 ④39

6. $600 \div 8$, 75 日

7. ①15 あまり 3 ②65 あまり 1 ③88 あまり 4 ④93 あまり 8

8. $183 \div 4$, 45 人に分けられて, 3 こあまる。

いろいろなわり算

1. ①800 ②900 ③700 ④800 2. ①80 ②320 ③300 ④490

3. $32 \div 8$, 4 倍 4. $56 \div 7$, 8 倍 5. $48 \div 6$, 8 こ

6. $96 \div 8$, 12 回

7. ①14 ②12 ③11 ④14 ⑤12 ⑥18

8. ①120 ②430 ③110 ④160 ⑤120 ⑥140

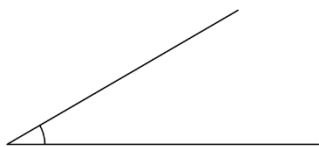
第4章 角の大きさ

いろいろな角度

- ①60度 (60°) ②35度 (35°) ③15度 (15°) ④95度 (95°)
⑤125度 (125°) ⑥150度 (150°)
- ①90度 (90°) ②直角
- ①180度 (180°) ②270度 (270°) ③360度 (360°)
④360度 (360°)
- ①130度 (130°) ②50度 (50°)
- ①60度 (60°) ②30度 (30°) ③45度 (45°) ④45度 (45°)
- ①105度 (105°) ②15度 (15°)
- ①210度 (210°) ②240度 (240°) ③265度 (265°)
④300度 (300°) ⑤335度 (335°) ⑥350度 (350°)

角の大きさ (作図)

1. ① 30度



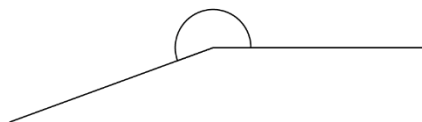
② 85度



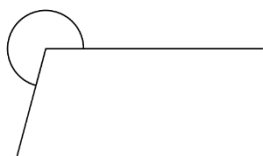
③ 140度



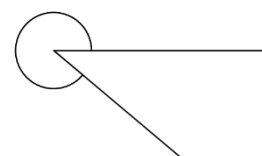
④ 200度



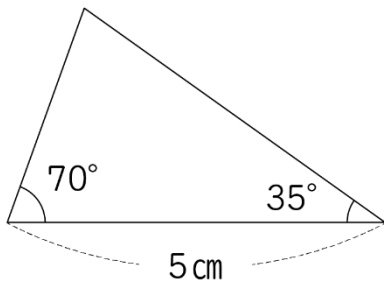
⑤ 255度



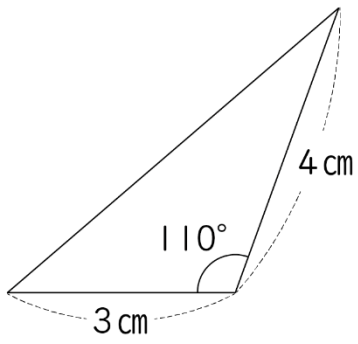
⑥ 320度



2. ①



②



第5章 小数のしくみ

0.1 より小さい数

1. ①0.1 ②0.01 ③0.001
2. ①1.23 ②3.05 ③0.027
3. 0.45 (L)
4. ①0.26 (L) ②2.54 (L) ③1.58 (L) ④0.1 (L)
5. ①0.1 (km), 100 (m) ②0.01 (km), 10 (m) ③0.001 (km), 1 (m)
④1 (m) ⑤0.1 (m) ⑥0.01 (m)
6. ①8.094 (km) ②0.301 (km)
7. ①0.1 (kg), 100 (g) ②0.01 (kg), 10 (g) ③0.001 (kg), 1 (g)
④0.1 (kg) ⑤0.01 (kg) ⑥0.001 (kg)
8. ①3.24 (kg) ②0.245 (kg)
9. ①6.034 (km) ②0.703 (kg) ③2.08 (km) ④0.901 (kg)
10. ① $\frac{1}{10}$, 1, 9 ② $\frac{1}{100}$, 2, 1000
11. ①3.5 ②6.04 ③190 ④500 ⑤70
12. ①3.2 > 3.02 ②0.785 < 0.87 ③18.09 < 18.1 ④65.207 > 65.027

小数のたし算とひき算

1. ①7.99 ②8.02 ③16.21 ④9.7 ⑤5 ⑥9.9 ⑦1 ⑧0.1
2. ①19.78 ②18.34 ③25.9 ④100 ⑤20 ⑥11.02 ⑦1.75 ⑧20.11
3. ①8.11 ②1.15 ③3.89 ④2.3 ⑤4 ⑥0.1 ⑦0.35 ⑧0.09
4. ①10.11 ②19.19 ③29.49 ④0.67 ⑤2.07 ⑥7.97 ⑦0.72 ⑧0.56
5. ①3.759 ②3.15 ③4.339 ④11.004
6. ①8.11 ②1.199 ③3.845 ④1.877
7. ①9.4 ②3.95 ③10 ④4.753 ⑤3.204 ⑥8.898

第6章 わり算の筆算 その2

2けた÷2けた

1. ①2 ②3 ③7 ④3 ⑤2 ⑥9
2. 式： $80 \div 20$ 答え：4パック
3. ①2あまり10 ②2あまり20 ③1あまり10 ④2あまり10
⑤3あまり10 ⑥1あまり30
4. 式： $90 \div 20$ 答え：4人に分けられて、10まいあまる。
5. ①3 ②2 ③3 ④4

6. ①4あまり1 ②3あまり4 ③3あまり1 ④2あまり11
7. ①2あまり10 ②2あまり28 ③3あまり10 ④1あまり41
8. ①4あまり3 ②3あまり6 ③3あまり1 ④5あまり1

3けた÷2けた

1. ①5 ②6 ③4 ④8 ⑤8 ⑥9
2. 式： $180 \div 20 = 9$ 答え：9箱
3. ①5あまり10 ②9あまり10 ③2あまり30 ④3あまり20
⑤8あまり20 ⑥7あまり40
4. 式： $690 \div 80 = 8$ あまり50 答え：8人に分けられて、50まいあまる
5. ①6 ②9 ③8 ④5
6. ①7あまり9 ②6あまり40 ③7あまり54 ④8あまり17
7. ①14 ②23 ③42 ④32 ⑤42 ⑥18 ⑦24 ⑧29
8. ①14あまり1 ②22あまり10 ③11あまり22 ④32あまり5
⑤42あまり1 ⑥34あまり22 ⑦69あまり4 ⑧29あまり1
9. ①40あまり22 ②20あまり12 ③20 ④40 ⑤30あまり2
⑥10あまり30 ⑦40 ⑧20

4けた÷2けた

1. ①50 ②80 ③70 ④55 ⑤44 ⑥33 ⑦54 ⑧61
2. ①117 ②107 ③123 ④105 ⑤58あまり10 ⑥33あまり10
⑦114あまり10 ⑧199あまり40
3. ①412 ②391 ③223 ④118 ⑤295 ⑥107 ⑦208 ⑧308
4. ①432あまり9 ②315あまり5 ③107あまり18 ④406あまり21
⑤270あまり19 ⑥513あまり2 ⑦109あまり56 ⑧509あまり6
5. ①29 ②14 ③64 ④84 ⑤45 ⑥89 ⑦48 ⑧78
6. ①318あまり4 ②230あまり17 ③208あまり15 ④200あまり1
⑤76あまり17 ⑥96あまり58 ⑦43あまり55 ⑧72あまり45

わり算のきまり

1. ①36 ②90 ③2 ④12
2. ㊶, ㊵
3. ①7 ②3 ③8億 ④13
4. ①126あまり40 ②46 ③14あまり2000 ④6

第7章 倍とかけ算, わり算

倍と割合

1. ①式： $20 \times 4 = 80$ 答え：80 cm ②式： $36 \div 6 = 6$ 答え：6倍

③式： $240 \div 80 = 3$ 答え：3倍

2. ①式： $20 \div 2 = 10$ 答え：10分 ②式： $200 \times 4 = 800$ 答え：800円

3. 割合

4. ① $300 \div 100 = 3$ 答え：3 ② $300 \div 50 = 6$ 答え：6

③ $8 \times 7 = 56$ 答え：56 km

第8章 がい数

がい数のきそ

1. ア

2. がい数, 約

3. イ, エ (順不同)

4. ①3000, 3000 ②3000, 4000

5. ①70000 ②80000

四捨五入

1. 2, 3, 百 (100), 2000, 3000, 四捨五入
2. ①
3. ①2000 ②4000 ③6000 ④10000
4. ①80000 ②680000 ③30000 ④970000
5. ①5000 ②70000 ③9000 ④3000000
6. ①480000 ②1100000 ③29000 ④10000
7. 以上, 未満, 以下
8. ①3150 以上 3250 未満 ②55000 以上 65000 未満
9. ①450 以上 550 以下 ②800 以上 900 未満

がい数と計算

1. ①A村 : 80000 人 B村 : 30000 人 C村 : 60000 人
②式 : $80000 + 30000 + 60000 = 170000$ (8万 + 3万 + 6万 = 17万)
答え : 17 (万人)
③式 : $80000 - 30000 = 50000$ (8万 - 3万 = 5万)
答え : 5 (万人)

2. ①式： $90000 + 30000 = 120000$ 答え：120000

式： $90000 - 30000 = 60000$ 答え：60000

②式： $440000 + 130000 = 570000$ 答え：570000

式： $440000 - 130000 = 310000$ 答え：310000

3. ①式： $200 \times 20 = 4000$ 答え：4000 円

②式： $30000 \div 30 = 1000$ 答え：1000 円

4. ①式： $90 \times 40 = 3600$ 答え：3600

②式： $600 \div 20 = 30$ 答え：30

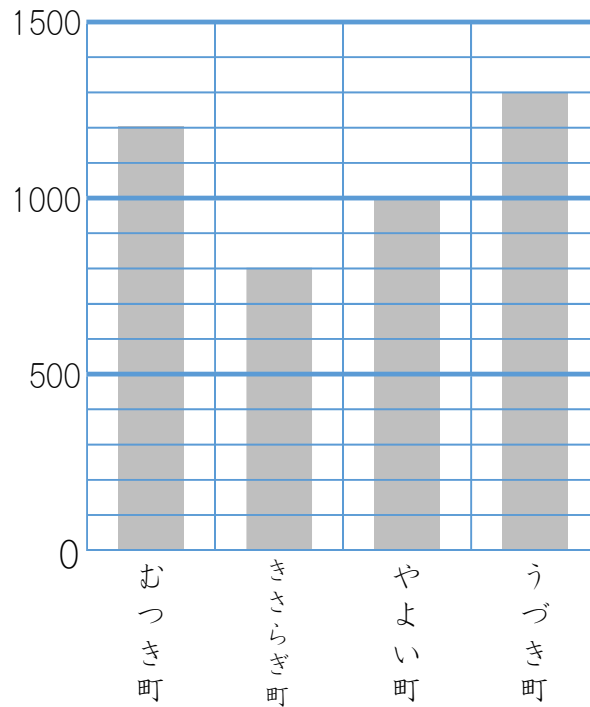
がい数の使い方

1. ①おつき町：1200 人 きさらぎ町：800 人 やよい町：1000 人

うづき町：1300 人

②

(人) マラソン大会の参加者の人数調べ



2. ①式 : $200 + 500 + 200 = 900$ 答え : 足りる。

② 式 : $240 + 460 + 200 + 300 = 1200$, $1500 - 1200 = 300$ 答え : 300 円

第9章 () を使った式と計算

たし算, ひき算

1.①式 : $800 - (400 + 100) = 300$ 答え : 300 (円)

②式 : $1000 - (230 + 120) = 650$ 答え : 650 (円)

③式 : $1000 - (335 + 295) = 370$ 答え : 370 (羽)

2.①450 ②200 ③500 ④100 ⑤0 ⑥100

かけ算，わり算

1.①式： $100 \times (4 + 3) = 700$ 答え：700（円）

②式： $(180 + 120) \times 5 = 1500$ 答え：1500（円）

③式： $1000 \div (120 + 80) = 5$ 答え：5（セット）

2.①2000 ②1900 ③240 ④9 ⑤12 ⑥3

計算のじゅんじょとくふう

1.①150 ②40 ③82 ④148 ⑤200 ⑥90 ⑦8 ⑧30

2.①123 ②128 ③15 ④35 ⑤200 ⑥7

考え方（例）

① $23 + 49 + 51 = 23 + (49 + 51)$ ② $28 + 33 + 67 = 28 + (33 + 67)$

③ $1.5 + 10 + 3.5 = (1.5 + 3.5) + 10$ ④ $20 + 12.9 + 2.1 = 20 + (12.9 + 2.1)$

⑤ $350 - 85 - 65 = 350 - (85 + 65)$ ⑥ $14.8 - 3 - 4.8 = (14.8 - 4.8) - 3$

3.①×，＋，×（の順） ②×，－，×（の順）

4.①891 ②2475 ③824 ④1224 ⑤320 ⑥45

考之方 (例)

① $9 \times 99 = 9 \times (100 - 1)$ ② $25 \times 99 = 25 \times (100 - 1)$

③ $103 \times 8 = (100 + 3) \times 8$ ④ $102 \times 12 = (100 + 2) \times 12$

⑤ $24 \times 8 + 16 \times 8 = (24 + 16) \times 8$ ⑥ $74 \times 3 - 59 \times 3 = (74 - 59) \times 3$

5. ① 660 ② 600

考之方 (例)

① $12 \times 11 \times 5 = 12 \times 5 \times 11$ ② $25 \times 24 = 25 \times 4 \times 6$

6. ① 2100 ② 2100

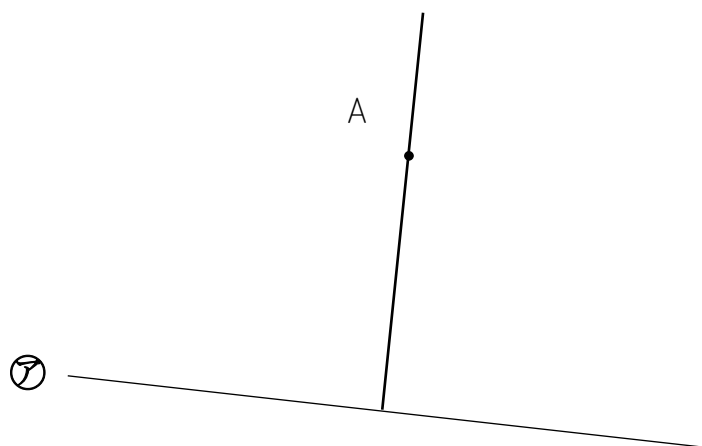
第10章 垂直，平行と四角形

垂直と平行

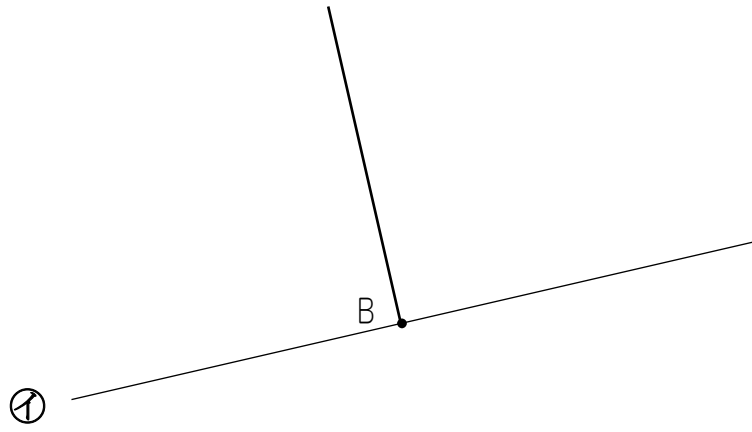
1. (直線) ㉠, (直線) ㉡ (順不同)
2. (直線) ㉢ と (直線) ㉣, (直線) ㉤ と (直線) ㉥ (順不同)
3. 2.5 (cm)
4. あ : 50 (度) い : 130 (度) う : 50 (度)
5. ①㉦ と ㉧ (順不同) ②㉠ と ㉡ (順不同)
6. 直線アイ : 4.5 (cm) 直線ウエ : 4.5 (cm)

垂直線と平行線

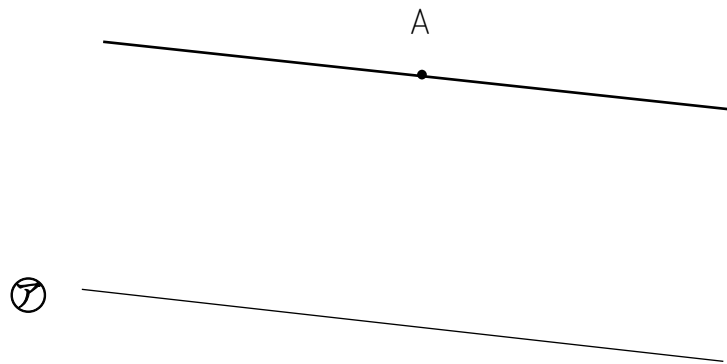
1.



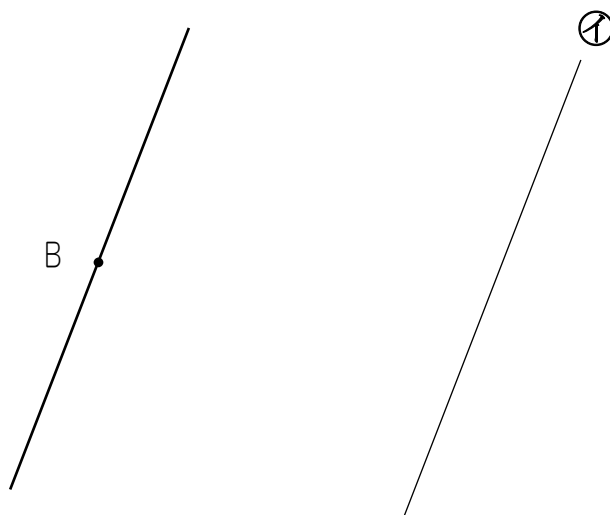
2.



3.



4.



台形，平行四辺形，ひし形

1. 台形：イ，ウ 平行四辺形：ア，オ

2. ①角 B：70（度） 角 C：110（度）

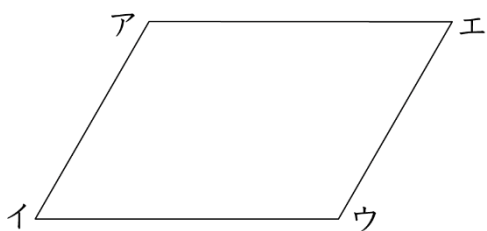
②辺 BC：5（cm） 辺 CD：3（cm）

3. エ

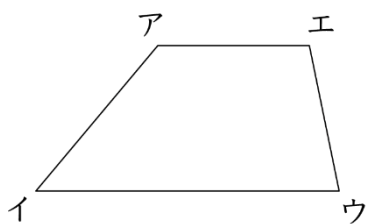
4. ①角 B：60（度） 角 C：120（度）

②辺 BC：5（cm） 辺 CD：5（cm）

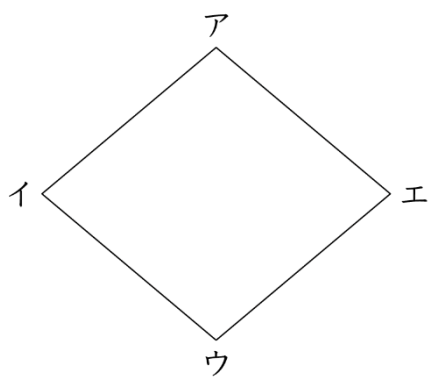
5.



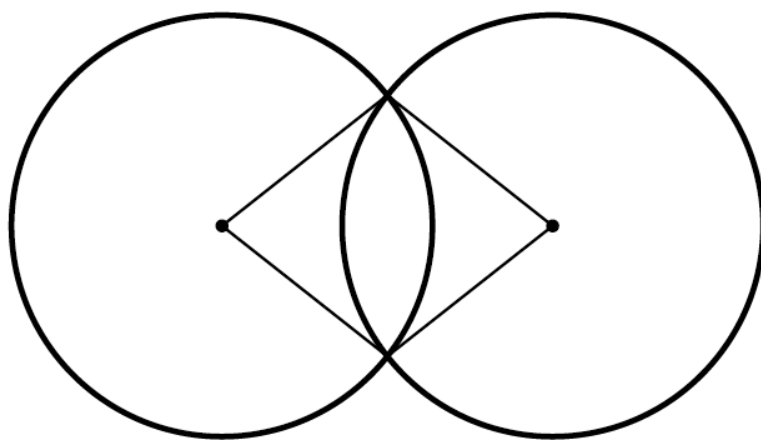
6.



7.

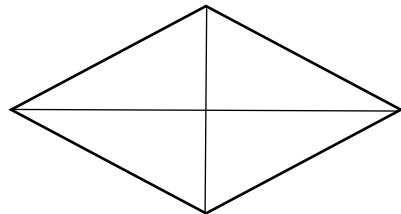
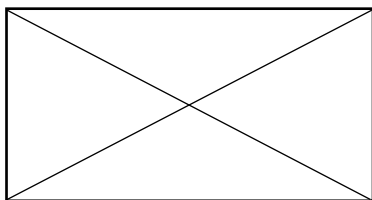
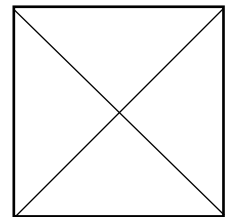
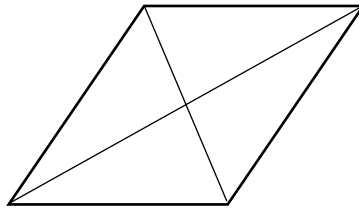
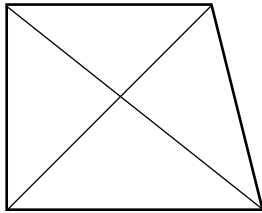


8.



対角線

1.



2.

名前	台形	平行四辺形	ひし形	長方形	正方形
特ちょう					
2本の対角線の長さが等しい。				○	○
2本の対角線、それぞれの真ん中の点で交わる。		○	○	○	○
2本の対角線が垂直に交わる。			○		○

3. ㊦：長方形 ㊥：平行四辺形 ㊤：ひし形 ㊤：正方形

第 1 1 章 分数

真分数，假分数，带分数

1. 真分数：㉗，㉘ 假分数：㉙，㉚ 带分数：㉛，㉜

2. 假分数： $\frac{8}{5}$ (L) 带分数： $1\frac{3}{5}$ (L)

3. 假分数： $\frac{11}{6}$ (m) 带分数： $1\frac{5}{6}$ (m)

4. ア 假分数： $\frac{9}{7}$ ， 带分数： $1\frac{2}{7}$

イ 假分数： $\frac{18}{7}$ ， 带分数： $2\frac{4}{7}$

5. ① < ② < ③ > ④ < ⑤ > ⑥ >

6. ① $\frac{4}{3}$ ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{15}{4}$ ④ $\frac{14}{3}$ ⑤ $\frac{13}{8}$ ⑥ $\frac{27}{7}$

7. ① $1\frac{1}{2}$ ② $1\frac{2}{3}$ ③ $2\frac{1}{4}$ ④ $5\frac{1}{2}$ ⑤ $3\frac{3}{8}$ ⑥ 2

8. ① > ② < ③ < ④ > ⑤ < ⑥ >

9. $\frac{7}{2}$, 3 , $2\frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$

分数の計算

1. ① $\frac{2}{6}$, $\frac{3}{9}$ ② $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{5}{10}$

③ $\frac{2}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{2}{10}$

④分子，分母

2. ① > ② = ③ = ④ <

3. ① > ② < ③ < ④ >

4. ① > ② < ③ < ④ >

考え方: 分子が同じ分数では, 分母が大きいほど小さい分数になります。

5. 式: $\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$ 答え 帯分数: $1\frac{2}{5}$ 仮分数: $\frac{7}{5}$

6. ① $\frac{4}{3}$ ($1\frac{1}{3}$) ② $\frac{9}{5}$ ($1\frac{4}{5}$) ③ 2 ④ $\frac{23}{9}$ ($2\frac{5}{9}$)

⑤ $\frac{2}{3}$ ⑥ 1 ⑦ $\frac{3}{5}$ ⑧ $\frac{10}{3}$ ($3\frac{1}{3}$)

7. 式: $1\frac{3}{4} + 2\frac{2}{4} = 4\frac{1}{4}$, $\frac{7}{4} + \frac{10}{4} = \frac{17}{4}$

答え 帯分数: $4\frac{1}{4}$ 仮分数: $\frac{17}{4}$

8. ① $3\frac{2}{3}$ ($\frac{11}{3}$) ② $3\frac{4}{5}$ ($\frac{19}{5}$) ③ 2 ④ $3\frac{2}{9}$ ($\frac{29}{9}$)

⑤ 3 ⑥ $2\frac{5}{7}$ ($\frac{19}{7}$)

9. 式: $2\frac{1}{5} - 1\frac{4}{5} = \frac{2}{5}$, $\frac{11}{5} - \frac{9}{5} = \frac{2}{5}$ 答え: $\frac{2}{5}$

10. ① $1\frac{1}{3}$ ② $1\frac{1}{5}$ ③ $\frac{2}{4}$ ④ $1\frac{8}{9}$ ⑤ 1 ⑥ $\frac{3}{4}$

11. ① 式: $\frac{3}{5} + \frac{11}{5} = 2\frac{4}{5}$ 答え: $2\frac{4}{5}$ (m), $\frac{14}{5}$ (m)

② 式: $1\frac{6}{7} + 1\frac{4}{7} = 3\frac{3}{7}$ 答え: $3\frac{3}{7}$ (kg), $\frac{24}{7}$ (kg)

③ 式: $1\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ 答え: $\frac{2}{3}$ (L)

第12章 変わり方

変わり方と表・式

1. ①

ひろくん (こ)	1	2	3	4	5	6	
ひさちゃん (こ)	19	18	17	16	15	14	

② (例) 1 こずつへる。 ③式： $\bigcirc + \triangle = 20$

④式： $20 - 12 = 8$ 答え：8 (こ)

2.①

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	
横の長さ (cm)	9	8	7	6	5	4	

② (例) 1 cm ずつへる。 ③式： $\bigcirc + \triangle = 10$

④式： $10 - 2 = 8$ 答え：8 (cm)

3. ①

おもりの数 (こ)	1	2	3	4	5	6	
重さ (g)	60	120	180	240	300	360	

② (例) 60 g ずつふえる。 ③式： $60 \times \bigcirc = \Delta$

④式： $720 \div 30 = 12$ 答え：12 (こ)

4.①

1 辺の長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	
周りの長さ (cm)	3	6	9	12	15	18	

②式： $\bigcirc \times 3 = \Delta$ ③式： $54 \div 3 = 18$ 答え：18 (cm)

第 13 章 面積

面積の基本, cm^2

1. ①面積 ② 1 cm^2

2. ㉞ $4 (\text{cm}^2)$ ㉟ $1 (\text{cm}^2)$ ㊱ $2 (\text{cm}^2)$ ㊲ $8 (\text{cm}^2)$

3. 正方形 式： $3 \times 3 = 9$ 答え：9 (cm^2)

長方形 式： $3 \times 5 = 15$ 答え：15 (cm^2)

4. ①一辺, 一辺 ②たて, 横

5. ①式： $5 \times 5 = 25$ 答え： 25 cm^2 ② $3 \times 11 = 33$ 答え： 33 cm^2

6. ①式： $10 \times 10 = 100$ 答え： 100 cm^2 ②式： $8 \times 15 = 120$ 答え： 120 cm^2

7. 式： $105 \div 15 = 7$ 答え：7cm

8. ①式：(例) $10 \times 10 - 4 \times 4 = 84$ 答え：84 cm^2

②式：(例) $8 \times 14 - 4 \times 6 = 88$ 答え：88 cm^2

9. 式：(例) $12 \times 12 - 6 \times 6 = 108$ 答え：108 cm^2

大きな面積， m^2

1. 正方形 式： $7 \times 7 = 49$ 答え：49 m^2

長方形 式： $5 \times 18 = 90$ 答え：90 m^2

2. ①式： $10 \times 10 = 100$ 答え：100 m^2 ②式： $6 \times 16 = 96$ 答え：96 m^2

3. ① ㊦：1 (m^2) ㊧：10000 (cm^2) ②1, 10000

4. ①20000 (cm^2) ②500000 (cm^2) ③25 (m^2)

いろいろな面積の単位 (km^2 とha)

1. 正方形 式： $3 \times 3 = 9$ 答え：9 km^2

長方形 式： $4 \times 14 = 56$ 答え：56 km^2

2. ①式： $8 \times 8 = 64$ 答え：64 km^2 ②式： $15 \times 9 = 135$ 答え：135 km^2

3. ① ㊦：100 (m^2), 1 (a) ㊧：10000 (m^2), 1 (ha)

②10, a, 100, ha

4.

正方形の1辺の長さ	1 km	100 m	10 m	1 m	10cm	1 cm
正方形の面積	1 km ²	1ha	1 a	1 m ²	100cm ²	1cm ²

5. ①1000000 (m²) ②600 (a) ③25 (ha), 2500 (a)

④5000 (ha), 50 (km²)

6. 式 : $5 \times 8 = 40$ 答え : 40 (km²), 4000 (ha), 400000 (a)

第14章 小数と整数のかけ算, わり算

小数×整数

1. ①ア : 0.2 イ : 1 ウ : 8 ②式 : $0.2 \times 8 = 1.6$ 答え : 1.6 (L)

2. ①0.6 ②0.8 ③6.3 ④4.2 ⑤2 ⑥4

3. ①4.8 ②9.2 ③12.8 ④43.4 ⑤47.2 ⑥48

4. ①式 : $8.4 \times 3 = 25.2$ 答え : 25.2 (m)

②式 : $2.7 \times 9 = 24.3$ 答え : 24.3 (m)

5. ①49.2 ②88.2 ③146.7 ④430.5 ⑤464 ⑥968.5

6. ①54.6 ②91.2 ③182.4 ④561 ⑤21.6 ⑥56.7

7. ①9.46 ②52.38 ③8.91 ④2.4 ⑤36.12 ⑥1.43 ⑦5.292 ⑧66.31

小数÷整数

1. ①ア : 4.5 イ : 1 ウ : 3 ②式 : $4.5 \div 3 = 1.5$ 答え : 1.5 (L)

2. ①2.4 ②2.3 ③1.8 ④1.9

3. ①11.2 ②28.4 ③4.9 ④8.3

4. ①式 : $4.2 \div 3 = 1.4$ 答え : 1.4 (m)

②式 : $37.2 \div 4 = 9.3$ 答え : 9.3 (m)

小数÷整数 その2

1. ①ア : 2.7 イ : 1 ウ : 3

②式 : $2.7 \div 3 = 0.9$ 答え : 0.9 (L)

2. ①0.8 ②0.9 ③0.2 ④0.5

3. ①4.1 ②3.3 ③0.8 ④0.6

4. ①3.7 ②6.3

5. ①2.99 ②0.64 ③6.42 ④2.34

6. ①0.357 ②0.018

小数÷整数 その3

1. ①式： $13.2 \div 3 = 4$ あまり 1.2 答え：4, 1.2 ②4, 1.2

2. ①12 あまり 2.6 ②4 あまり 1.1

3. ①1.8 あまり 0.2 けん算： $1.8 \times 5 + 0.2 = 9.2$

②0.6 あまり 0.1 けん算： $0.6 \times 7 + 0.1 = 4.3$

③13.4 あまり 0.2 けん算： $13.4 \times 4 + 0.2 = 53.8$

④3.7 あまり 0.3 けん算： $3.7 \times 8 + 0.3 = 29.9$

4. ①0.5 ②6.5 ③1.25 ④2.25

5. ①4.85 ②1.08 ③0.05 ④1.15

6. ①3.3 ②1.9 ③3.1 ④1.7

7. ①0.7 ②1.4 ③3.2 ④0.3

倍の計算

1. ①式： $80 \div 20 = 4$ 答え：4 (倍)

②式： $50 \div 20 = 2.5$ 答え：2.5 (倍)

③式： $80 \div 50 = 1.6$ 答え：1.6 (倍)

2. ①式： $4 \div 5 = 0.8$ 答え：0.8（倍）

②式： $6 \div 5 = 1.2$ 答え：1.2（倍）

3. 式： $80 \div 32 = 2.5$ 答え：2.5（倍）

第15章 直方体と立方体

直方体，立方体の持ちよう

1. 直方体，立方体

2. ㊦：面 ㊦：頂点 ㊦：辺

3.

	直方体	立方体
面	6	6
頂点	8	8
辺	12	12

4. ①4（つ） ②4（つ） ③4（つ）

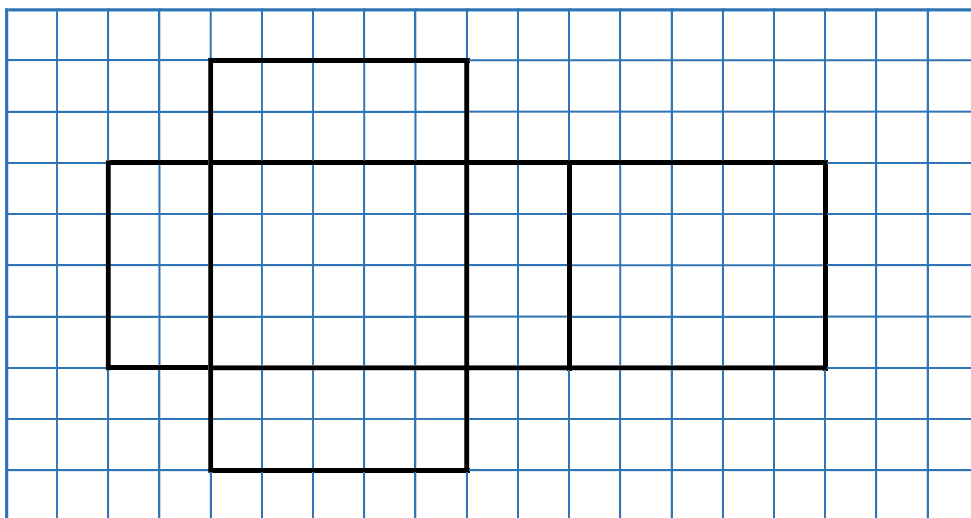
5. ①平行 ②垂直 ③辺オカ，カキ，キク，クオ（順不同）

④辺アオ，イカ，ウキ，エク（順不同）

展開図と見取図

1. ①展開図 ②①, ⑦

2. (例)



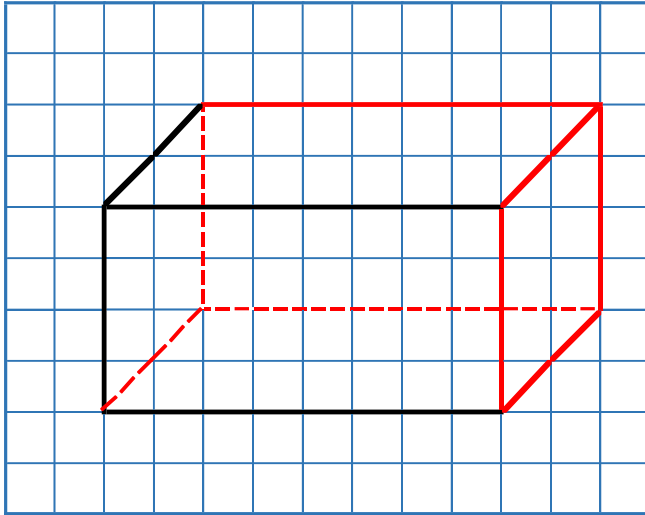
3. ①点ヶ, ス (順不同) ②辺才工 ③面㊦

④面㊦, ①, ㊦, ㊦ (順不同)

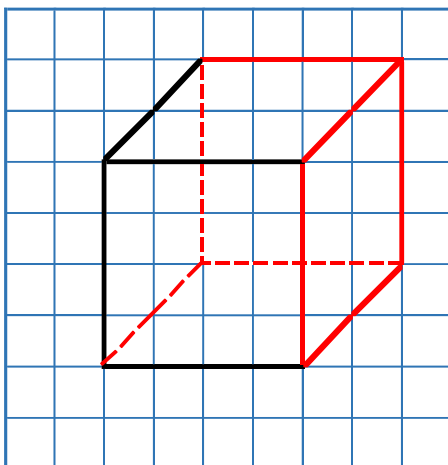
4. ㊦

5. ①

6.



7.

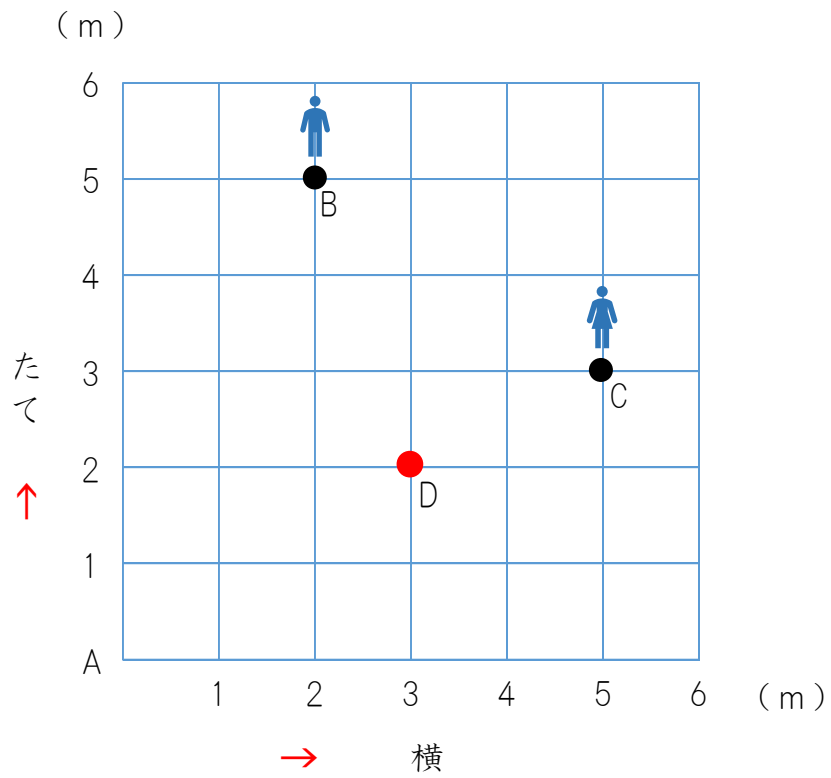


位置の表し方

1. ①点B 横 : 2 (m), たて : 5 (m)

点C 横 : 5 (m), たて : 3 (m)

②



2. ① 頂点カ ② 頂点エ

③横 : 8 (cm), たて : 5 (cm), 高さ : 4 (cm)