

## 3年生 まとめの問題

### 第1章 かけ算のきまり

1. ㉞ 1 2   ㉟ 1 6   ㊱ 4 0   ㊲ 5 4   ㊳ 3 5   ㊴ 5 6

2. ① 4   ② 6   ③ 7   ④ 0

3. ①式  $5 \times 0 = 0$    答え 0点

②式  $1 \times 2 = 2$    答え 2点

③式  $9 + 2 = 11$    答え 11点

4. 10, 50, 5, 30, 80   答え 80

### 第2章 時くと時間

1. ①分   ②秒   ③時間   ④分   ⑤秒

2. ① 11時10分   ② 7時30分   ③ 午前11時10分

④ 3時間10分

⑤ 10分

3. ① 60   ② 360   ③ 83   ④ 1, 30   ⑤ 24   ⑥ 60

4. ① 1分10秒   ② 1分30秒   ③ 2分   ④ 5分

5. (1) ① → ③ → ②   (2) ② → ③ → ①

6. ①㊦ ②㊧ ③㊨ ④㊩ ⑤㊪ ⑥㊫

7. ①1時間5分 ②1時間15分 ③50分 ④2時間50分

⑤50分

8. 50分

9. ①60分

②170分, 2時間50分

③午後2時25分

### 第3章 わり算(あまりなし)

1. ①8 ②7 ③4 ④5 ⑤9 ⑥7 ⑦1 ⑧7 ⑨6

⑩4 ⑪1 ⑫0 ⑬8 ⑭7 ⑮8

2. ①式  $35 \div 5 = 7$  答え 7こ

②式  $35 \div 5 = 7$  答え 7人

3. 式  $36 \div 4 = 9$  答え 9きゃく

4. 式  $49 \div 7 = 7$  答え 7つ

5. 式  $88 \div 4 = 22$  答え 22箱

6. ①10 ②34 ③32 ④11 ⑤14 ⑥10 ⑦30

⑧ 2 1

⑨ 1 1

7. 式  $48 \div 4 = 12$  答え 12 m

8. 式  $21 \div 7 = 3$  答え 3 m

9. 式  $72 \div 9 = 8$  答え 8羽

10. (例) チョコレートが12こあります。2人で同じ数ずつ分けると、  
1人分は何こになりますか。

#### 第4章 (色々なたし算とひき算)

1. ①579 ②565 ③954 ④833 ⑤1132 ⑥1000 ⑦5091 ⑧6122

⑨8143 ⑩3000 ⑪5000

2. ①391 ②157 ③446 ④77 ⑤423 ⑥829 ⑦2073 ⑧4289 ⑨2189

⑩57 ⑪6917

3. ①式 :  $273 + 149 = 422$  答え : 422 (こ)

②式 :  $766 + 544 = 1310$  答え : 1310 (人)

③式 :  $1890 + 660 = 2550$  答え : 2550 (円)

4. ①式 :  $245 - 199 = 46$  答え : 46 (ページ)

②式： $500 - 145 = 355$  答え：355（こ）

③式： $3550 - 1878 = 1672$  答え：1672（円）

5. ①91 ②72 ③94 ④44 ⑤27 ⑥39

6. ①448 ②737 ③302 ④322

※考え方 ① $200 + 250 = 450$ ,  $450 - 2 = 448$  ② $540 + 200 = 740$ ,  $740 - 3 = 737$

③ $800 - 500 = 300$ ,  $300 + 2 = 302$  ④ $1000 - 700 = 300$ ,  $300 + 22 = 322$

7. ①337 ②684 ③699 ④1678

※考え方 ① $45 + 55 = 100$ ,  $237 + 100 = 337$  ② $138 + 62 = 200$ ,  $484 + 200 = 684$

③ $267 + 233 = 500$ ,  $199 + 500 = 699$  ④ $462 + 538 = 1000$ ,  $678 + 1000 = 1678$

## 第5章 長さ km（キロメートル）

1. ①km ②mm ③mm ④m ⑤cm

2. ①8 ②1,500 ③6,520 ④4,580 ⑤6,7

⑥1800 ⑦1380 ⑧2040

3. ①1cm

②㉞5m95cm ①㉟6m30cm ㉟㊱6m48cm ㉟㊲6m59cm

4. ①860m ②440m ③1100m ④2km350m

⑤ 1 k m 2 1 0 m    ⑥ 2 k m 3 4 0 m

5. ①㉞    ②㉞    ③㉞    ④㉞

6. ① 8 5 0 m    ② 1 2 5 0 m, 1 k m 2 5 0 m

7. ① 1 k m 1 5 0 m    ② 1 k m 8 0 0 m    ③ 1 k m 2 0 0 m

④公園の前を歩いて行く方が600m近い。

## 第6章 わり算（あまりあり）

1. ①5あまり5, たしかめの式と答え： $7 \times 5 + 5 = 40$

②8あまり3, たしかめの式と答え： $8 \times 8 + 3 = 67$

2. ① $44 \div 6 = 7$ あまり2    ② $81 \div 9 = 9$

3. 式： $23 \div 4 = 5$ あまり3    答え：5人に分けられて、3こあまる。

4. ①6あまり1    ②4あまり2    ③9あまり7    ④9あまり1

⑤8あまり1    ⑥9あまり3    ⑦9あまり3    ⑧8あまり1

⑨7あまり1    ⑩8あまり7

5. 式： $38 \div 4 = 9$ あまり2    答え：10日

6. わりきれぬ計算：①, ㉞, ㉞（順不同）

わりきれぬ計算：㉞, ㉞, ㉞（順不同）

7. 式： $30 \div 4 = 7$  あまり 2      答え：8 人

8. 式： $80 \div 8 = 10$       答え：10 本

※8L = 80dL

9. 式： $70 \div 8 = 8$  あまり 6      答え：8 本

10. 式： $65 \div 7 = 9$  あまり 2      答え：9 つできて，2 本あまる。

11. 式： $44 \div 8 = 5$  あまり 4      答え：6 まい

## 第7章 大きな数 10000 より大きい数

1. ①三万四千九百五十一    ②七十万九千五十    ③四千五百二万五百八十

2. ①84521    ②5210609    ③90532810      3. ①480000    ②56900000

4. ㉞7万    ㉟14万    ㊱29万    ㊲920万    ㊳1070万    ㊴1150万

5. ①1000    ②100000000, 一億      6. ①=    ②>    ③>

7. ①350, 3500    ②1000, 10000    ③40500, 405000    ④50万, 500万

⑤1000万, 1億

8. ①8    ②30    ③460    ④5千 (5000)    ⑤2万7千 (27000)

⑥1000万 (1千万)

9. ①700000    ②800000    ③75    ④100    ⑤10

## 第8章 かけ算の筆算

1. ① 2000 ② 56 ③ 318 ④ 623 ⑤ 1248

⑥ 3115

⑦ 2070 ⑧ 1812 ⑨ 4472

2. ① 540 ② 660 ③ 4500 ④ 8990

3. ① ア. 0 イ. 3 ウ. 5

② ア. 0 イ. 1 ウ. 6

4. ① 475 ② 2409

5. 式  $74 \times 9 = 666$  答え 666円

6. 式  $2000 - 420 \times 4 = 320$  答え 足りる

7. 式  $136 \times 7 = 952$  答え 952円

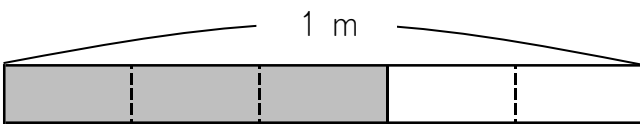
## 第9章 分数

1. ①  $\frac{1}{3}$  (L) ②  $\frac{5}{6}$  (L)

2. ①



②



3. ①分子：1 分母：4 ②分子：5 分母：7 ③分子：10 分母：11

4. ㉗  $\frac{3}{8}$  ㉑  $\frac{7}{8}$  ㉘  $\frac{9}{8}$  ㉙  $\frac{11}{8}$

5. ①  $\frac{5}{9}$  ②10 ③9

6. ①< ②>

7. ㉗  $\frac{3}{10}$  ㉑1 ㉘  $\frac{12}{10}$  ㉙ 0.1 ㉚ 0.5 ㉛ 1

8.  $\frac{1}{10}$

9. ①> ②< ③= ④>

10. ①  $\frac{3}{4}$  ②  $\frac{4}{7}$  ③  $\frac{4}{5}$  ④  $\frac{7}{9}$  ⑤  $\frac{9}{10}$  ⑥1 ⑦1 ⑧1

11. 式： $\frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$  答え： $\frac{7}{8}$  (m)

12. ①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{1}{7}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{5}{9}$  ⑤  $\frac{2}{10}$  ⑥ 0 ⑦  $\frac{3}{4}$  ⑧  $\frac{1}{6}$

13. 式： $\frac{5}{10} + \frac{4}{10} - \frac{7}{10} = \frac{2}{10}$  答え： $\frac{2}{10}$  (L)



## 第10章 円と球

1. ①16 (cm)    ②9 (cm)    ③2 (倍)

2. ①10 (cm)    ②20 (cm)

3. 直径 : 12 (cm)    半径 : 6 (cm)

4. 略

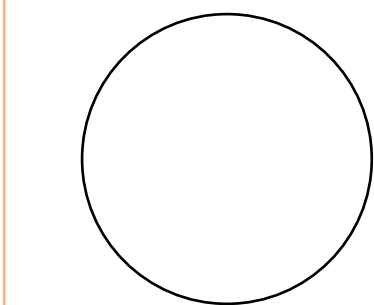
5. 略

6. ア, ウ (順不同)

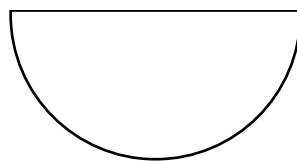
7. ①中心    ②4

③

真上から見た形



真横から見た形



8. ①6 (cm)    ②3 (cm)    9. 6 (こ)

## 第 1 1 章 小数

1. 整数 : 0, 8, 16 (順不同) 小数 : 0.3, 10.7, 22.5 (順不同)

2. ㉗ 0.9 (cm)      ㉑ 4.5 (cm)      ㉕ 8.4 (cm)

3. ㉑ 0.1 (L)    ㉒ 4.9 (L)    ㉓ 2.8 (L)    ㉔ 5 (dL)    ㉕ 0.1 (cm)

㉖ 10.2 (cm)    ㉗ 7.6 (cm)    ㉘ 8 (mm)

4. ㉗ 9.7      ㉑ 10.4      ㉕ 11.9

5. ㉑ 7.8    ㉒ 50.4    ㉓ 5.6    ㉔ 10.1    ㉕ 9.9

6. ㉑ <      ㉒ >

7. ㉗  $\frac{1}{10}$       ㉑ 0.1      ㉕ 0.5

8. ㉑ 1, 9, 5, 6      ㉒ 6      ㉓ 1956

9. ㉑ 0.5,  $\frac{7}{10}$ , 1      ㉒ 0,  $\frac{3}{10}$ , 0.7

10. ㉑ 7    ㉒ 15.3    ㉓ 33.1    ㉔ 36    ㉕ 50    ㉖ 110.3    ㉗ 129    ㉘ 147.1

11. 式 :  $9.8 + 10.4 = 20.2$       答え : 20.2 (m)

12. ㉑ 0.7    ㉒ 3.4    ㉓ 2.9    ㉔ 9.5    ㉕ 17.3    ㉖ 38.9    ㉗ 98.4    ㉘ 76.7

13. 式 :  $27.4 - 8.5 = 18.9$       答え : 18.9 (cm)

※  $85 \text{ mm} = 8.5 \text{ cm}$

## 第12章 重さの単位 (g kg t)

1. ①g ②kg ③t

2. ①5kg (○) ②80t (○) ③4500g (○)

④70000kg (○)

3. ①230g ②780g

4. ①1kg700g ②3kg200g

5. ①1000g ②10000g ③3300g ④6080g ⑤4kg ⑥12kg

⑦8kg702g ⑧5kg8g

6. 式： $500g + 850g = 1350g$  答え： $1350g$ , 1 (kg) 350 (g)

7. 式や考え方： $3g \times 30$  まい =  $90g$ ,  $15g + 5g + 90g = 110g$

答え：210 (円)

※全体の重さが110gであり、ゆうびんの料金表に照らし合わせると100g

<110g <150gとなるため、料金は210円となる。

式： $500g + 850g = 1350g$  答え： $1350g$

8. ①3000 (kg) ②6500 (kg) ③9 (t) ④15 (t) 300 (kg)

9. ①5 (m) ②2000 (mm) ③8 (km) ④30 (dL) ⑤9 (L)

### 第13章 □を使った式

1. ①式： $\square + 125 = 268$       ②答え：143（こ）

2. ①式： $\square - 220 = 280$       ②答え：500（mL）

3. ①31      ②445

4. ①式： $\square \times 8 = 24$       ②答え：3（こ）

5. ①式： $\square \div 6 = 9$       ②答え：54（こ）

6. ①6      ②9

### 第14章 かけ算（2けたの数をかける）

1. ①300    ②175    ③296    ④5400    ⑤1200

⑥480

2. ①736    ②528    ③364

3. ①1150    ②2607    ③1196    ④13266

⑤28440

⑥27076    ⑦15680    ⑧49395    ⑨37056

4. ①240    ②2400    ③2400

5. ①340    ②990    ③1600

6. 答えの見当 2000 答え 2058

7. ①式  $100 - 72 = \square$

②式  $100 - 72 = \square$  答え 28本

③式  $35 \times 28 = 980$  答え 980円

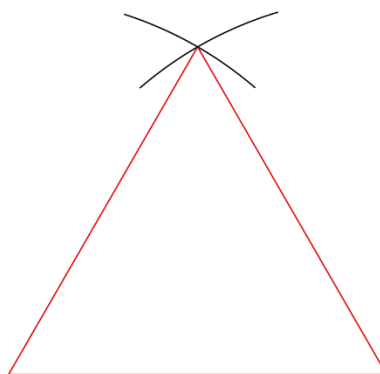
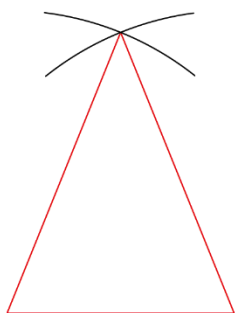
## 第16章 三角形と角

1. 二等辺三角形：㉠, ㉡ (順不同) 正三角形：㉠, ㉡ (順不同)

2. 二等辺三角形：㉠ 正三角形：㉡

3. ① 4 (cm) ② 5 (cm)

4. ①二等辺三角形 (例) ②正三角形 (例)



5. ㉠ → ㉡ → ㉢ 6. ① ㉠と㉡ (順不同) ② ㉢, ㉣

7. ① 2 (こ)    ② 3 (こ)    ③ 2 (こ)

8. ①二等辺三角形 (直角二等辺三角形)    ②二等辺三角形

## 第17章 表とぼうグラフ

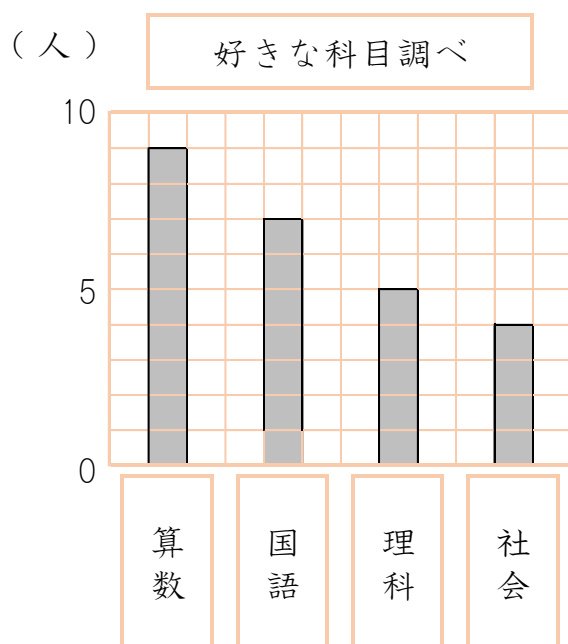
1. ①

国語	正正	算数	正正	理科	正正	社会	正正
----	----	----	----	----	----	----	----

②

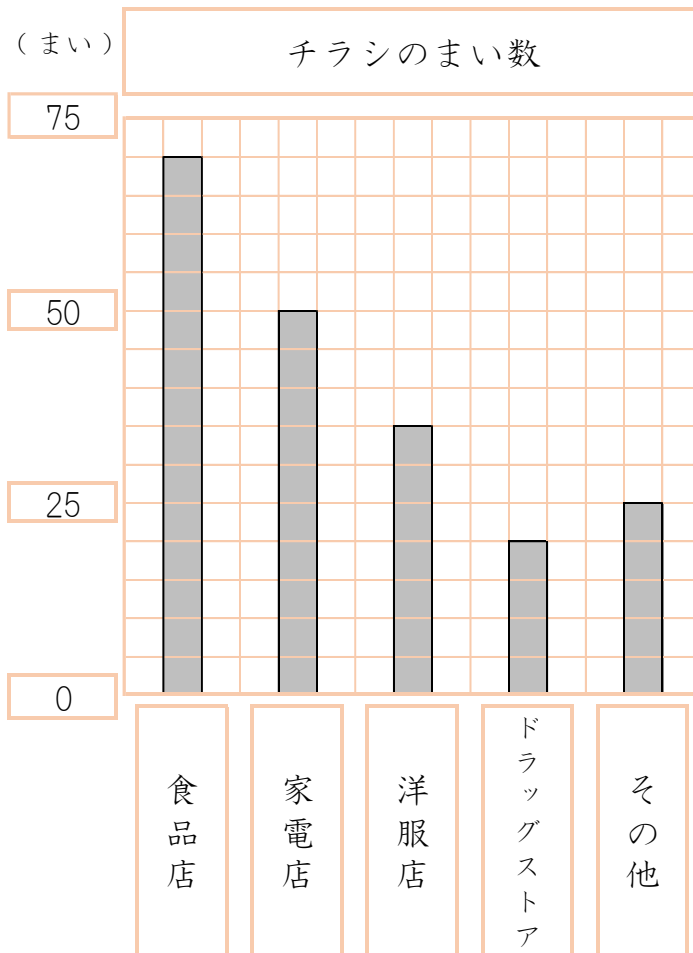
国語	7人	算数	9人	理科	5人	社会	4人
----	----	----	----	----	----	----	----

③



※その他のがいは、数の大きさの順にならべかえましょう。

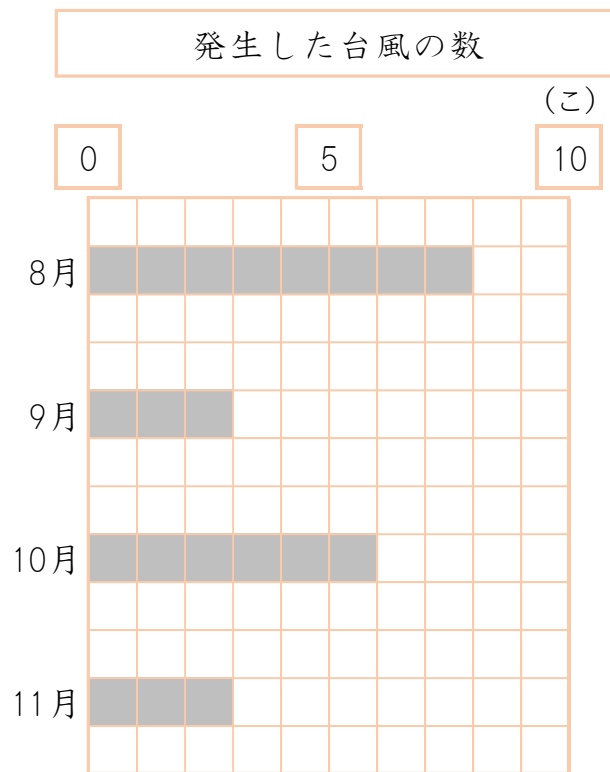
2.



※その他いがいは，数の大きさの順にならべかえましょう。

3. ①2 (人)    ②月 (曜日)    ③60 (人)    ④2 (倍)

4.



5. ①50 (L)      ②30 (m)

6. ① 1組の合計 : 31人      2組の合計 : 31人      3組の合計 : 29人



②

日本のじまん (人)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
食べ物	6	7	8	21
しろお城	12	8	5	25
おまつり	7	4	7	18
アニメ	4	9	6	19
その他	2	3	3	8
合計	31	31	29	91

③お城，食べ物，アニメ，おまつり，その他

7.

①

習いごとでもらった賞状の記ろく (人)

しゅるい \ 学年	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
ピアノ	4	① 5	3	4	5	3	24
習字	⑦ 7	11	9	10	⑧ 6	6	⑨ 49
そろばん	6	5	⑩ 5	8	9	⑪ 6	39
その他	5	4	5	4	4	6	⑫ 28
合計	22	⑬ 25	22	⑭ 26	24	21	⑮ 140

②しゅるい：習字 学年：4（年生）

③しゅるい：ピアノ 学年：6（年生）

④（例）習いごとで賞状をもらった人数の合計