- 1 第1章 かけ算 まとめの問題
 - 1. ア12 全16 940 宝54 才35 为56
 - 2. ①4 ②6 ③7 ④6
 - 3. ①式 5×0=0 答え 0点
 - ②式 1×2=2 答え 2点
 - ③式 9+2=11 答え11点
 - 4. 10,50,5,30,80 答え80

3年生 まとめの問題

FS3-02_02 03_02_02

- (2) 第2章 時こくと時間のもとめ方 まとめの問題
 - 1. ①分 ②秒 ③時間 ④分 ⑤分
 - 2. ①11時10分 ②7時30分 ③午前11時10分
 - ④ 3 時間 1 0 分 ⑤ 1 0 分
 - 3. 160 2120 383 41,30 524 660
 - 4. ①1分10秒 ②1分30秒 ③2分 ④3分
 - $5. \qquad (1) \quad \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \qquad (2) \quad \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc$

- (2) 第2章 時こくと時間のもとめ方 まとめの問題
 - 6. ①1時間5分 ②1時間15分 ③50分 ④2時間50分
 - ⑤50分
 - 7. ①40 ②午前11時10分
 - 8. 50分
 - 9. ①60分 ②170分, 2時間50分 ③午後2時25分

3年生 まとめの問題

FS3-03_05 03_03_05

- 3 第3章 **わり算** まとめの問題
 - 1. ①8 ②7 ③4 ④5 ⑤9 ⑥7 ⑦4 ⑧7 ⑨6
 - 2. ①式 35÷5=7 答え7こ
 - ②式 35÷5=7 答え 7人
 - 3. 式 36÷4=9 答え 9きゃく
 - 4. 式 49÷7=7 答え 7つ
 - 5. 式 24÷4=6 答え 6箱
 - 6. 11 25 30 49 51 60

- 3 ^{第3章} わり算 まとめの問題
 - 7. 式 48÷8=6 答え 6 m
 - 8. 式 21÷7=3 答え 3 m
 - 9. 式 72÷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。

(例) チョコレートが12こあります。1人2こずつ分けると、 何人に分けることができますか。

3年生 まとめの問題

FS3-04_03 03_04_03

- 4 第4章 たし算とひき算の筆算 まとめの問題
 - 1. ① 579 ② 565 ③ 954 ④ 833 ⑤ 1132 ⑥ 1000 ⑦ 5091 ⑧ 6122 ⑤ 8143 ⑩ 3000 ⑪ 5000
 - 2. ①391 ②157 ③446 ④77 ⑤423 ⑥829 ⑦2073 ⑧4289 ②2189 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 ^{第4章} たし算とひき算の筆算 まとめの問題
 - 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

3年生 まとめの問題

FS3-05_02 03_05_02

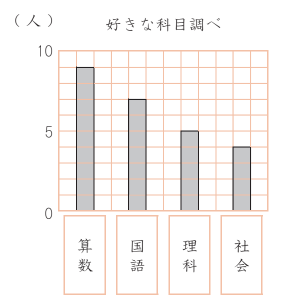
- 5 第5章 長いものの長さのはかり方と表し方 まとめの問題
 - 1. ①km ②mm ③cm ④m ⑤cm
 - 2. ①8 ②1,500 ③6,520 ④4,580 ⑤6,7
 ⑥1800 ⑦1380 ⑧2040
 - 3. ① 1 c m
 - 275m95cm46m30cm56m48cm 36m59cm
 - 4. ①860m ②440m ③1110m ④2km350m ⑤1km210m ⑥2km340m
 - 5. 17 27 37 49
 - 6. ①850m ②1250m, 1km250m
 - 7. ①1150m ②1km800m ③1km200m④公園の前を通って行く方が600m近い。

6 第6章 ぼうグラフと表 まとめの問題

1. ① 国語 正正 算数 正正 理科 正正 社会 正正

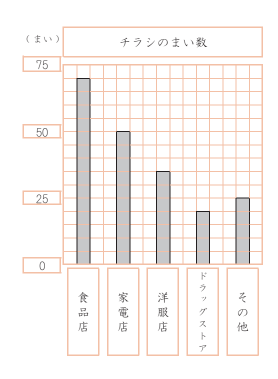
② 国語 7 人 算数 9 人 理科 5 人 社会 4 人

3



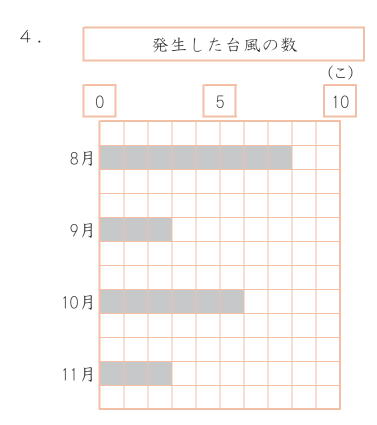
※数の大きさの順にならべかえましょう。

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。

- 6 第6章 ぼうグラフと表 まとめの問題
 - 3. ①2(人) ②月(曜日) ③60(人) ④8(人)



- 5. ①50 (L) ②30 (m)
- 6. ①1組の合計:31人

2組の合計:31人

3組の合計:29人

(6) 第6章 ぼうグラフと表 まとめの問題

2

		日本のじまん (人)						
組しゅるい		1組	2組	3 組	合計			
食べ物		6	7	8	21			
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.			記ろく	(人)		
学年しゅるい	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計	
ピアノ	4	5	3	4	5	3	24	
習字	7	11	9	10	6	6	Ø 49	
そろばん	6	5	5	8	9	6	39	
その他	5	4	5	4	4	6	① 28	
合計	22	[⊕] 25	22	[©] 26	24	21	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)

- 7 ^{第7章} **暗算** まとめの問題
 - 1. 720 190 92 187
 - 2. ①89 ②91 ③82 ④94 ⑤56 ⑥7 ⑦15 ⑧29

3年生 まとめの問題

FS3-08_03 03_08_03

- 8 第8章 **あまりのあるわり算** まとめの問題
 - 1. ①5 あまり5, たしかめの式と答え:7×5+5=40
 - ②8 あまり3. たしかめの式と答え:8×8+3=67
 - 2. $044 \div 6 = 7$ 5 ± 92

 $281 \div 9 = 9$

- 3. 式 23÷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 38:4=9 あまり2 答え 10 日

- 8 ^{第8章} あまりのあるわり算 まとめの問題
 - 6. わりきれる計算: ①, ②, ⑤ (順不同)

わりきれない計算: ⑦, 囯, ⑦ (順不同)

- 7. 式 30÷4=7あまり2 答え8人
- 8. 式 10÷2=5 答え 5本 ※1L=10dL
- 9. 式 70÷8=8 あまり6 答え8本
- 10. 式 65÷7=9 あまり2 答え9つできて,2 本あまる。
- 11. 式 44:8=5 あまり4 答え6まい

- 9 ^{第9章} 大きい数のしくみ まとめの問題
 - 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. ②7万 ①14万 ②29万 ①920万 ②1070万 ③1150万
 - 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

- (10) 第10章 かけ算の筆算(1) まとめの問題
 - 1. ①2000 ②56 ③318 ④623 ⑤1248
 - 63115 72070 81812 94472
 - 2. ①540 ②660 ③4500 ④8990
 - 3. ① ア. O イ. 3 ウ. 5
 - ② P. 0 1. 1 ウ. 6
 - 4. ①475 ②2409
 - 5. 式 74×9=666 答え 666円
 - 6. 式 420×4=1680 答え足りる
 - 7. 式 1 3 6 × 7 = 9 5 2 答え 9 5 2 円

(11) 第1 1章 大きい数のわり算、分数とわり算 まとめの問題

- 1. ①20 ②31 ③30 ④11 ⑤12
- 2. ①式 84÷4=21 答え 21まい
 - ②式 36÷3=12 答え 12本
- 3. ①式 68÷2=34 答え 34cm
 - ②式 84÷4=21 答え 21cm
 - ③式 36÷3=12 答え 12cm
- 4. 赤色のテープ: 式 48÷4=12

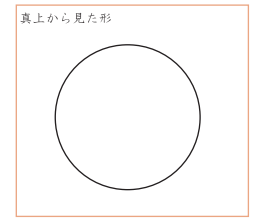
青色のテープ:式 44÷4=11

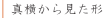
答え 赤色のテープ:12cm, 青色のテープ:11cm

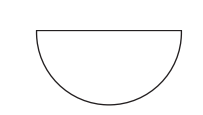
12 第12章 円と球 まとめの問題

- 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 (cm)

3







- 8. ①6 (cm) ②3 (cm)
- 9. 6(])

13 第13章 小数 まとめの問題

- 1. 整数:8,16,0 (順不同) 小数:0.3,22.5,10.7 (順不同)
- 2. \bigcirc 0.9 (cm) \bigcirc 4.5 (cm) \bigcirc 8.4 (cm)
- 3. ①0.1 (L) ②4.9 (L) ③2.8 (L) ④5 (dL) ⑤0.1 (cm) ⑥10.2 (cm) ⑦7.6 (cm) ⑧8 (mm)
- 5. ①7.8 ②50.4 ③5.6 ④10.1 ⑤9.9
- 6. ① < ② >
- 7. ② 0.1 ③ 0.5 ③ 1
- 8. ①1, 9, 5, 6 ②6 ③1956
- 9. ① 0.5 , 0.7 , 1 ② 0 , 0.3 , 0.7
- 10. ①3 ②15.3 ③33.1 ④36 ⑤50 ⑥13.1 ⑦28.6 ⑧47.1
- 11. 式 9.8+10.4=20.2 答え 20.2 m
- 1 2 . ① 0.7 ② 3.4 ③ 2.9 ④ 9.5 ⑤ 17.3 ⑥ 38.9 ⑦ 8.4 ⑧ 1.3
- 1 3 . 式 27.4-8.5=18.9 答え 18.9cm ※85 mm = 8.5 cm

14第1 4章 重さのたんいとはかり方まとめの問題

- 1. $\bigcirc g$ $\bigcirc kg$ $\bigcirc t$
- 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)

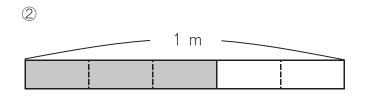
7. 式 3×9=27, 30+5+27=62 答え 180円

- ※全体の重さが 62 gであり、ゆうびんの料金表に照らし合わせると 50 g <62 g<100gとなるため、料金は 180 円となる。
- 8. $\bigcirc 3000 \text{ (kg)}$ $\bigcirc 26500 \text{ (kg)}$ $\bigcirc 39 \text{ (t)}$ $\bigcirc 415 \text{ (t)}$ $\bigcirc 300 \text{ (kg)}$
- 9. ①1 (m) ②1000 (mm) ③1 (km) ④10 (dL) ⑤1 (L)

(15) 第15章 分数 まとめの問題



2. ① 1 m _____



5. ①
$$\frac{5}{9}$$
 ②10 ③9

7.
$$\bigcirc \frac{3}{10}$$
 $\bigcirc 1$ $\bigcirc \frac{12}{10}$ $\bigcirc 0.1$ $\bigcirc 0.5$ $\bigcirc 1$

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

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

1 1 . 式
$$\frac{4}{8}$$
 + $\frac{3}{8}$ = $\frac{7}{8}$ 答之 $\frac{7}{8}$ m

1 2. 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
$$\frac{5}{10} + \frac{4}{10} - \frac{7}{10} = \frac{2}{10}$$
 答之 $\frac{2}{10}$ L

- (16) 第16章 □を使った式 まとめの問題
 - 1. ①式 □+125=268 ②答え 143 (羽)
 - 2. ①式 □-220=280 ②答え 500 (mL)
 - 3. ①31 ②800
 - 4. ①式 □×8=24 ②答え3(こ)
 - 5. ①式 □ ÷6=9 ②答え 54(こ)
 - 6. 16 272

FS3-17_04 03_17_04

- 17 第17章 かけ算の筆算 (2) まとめの問題
 - 1. ①736 ②528 ③364 ④1150 ⑤2607
 - 61196 713266 828440 927076

 - (4) 175 (5) 296 (6) 5400 (7) 1200 (8) 480
 - 2. ①240 ②2400 ③2400
 - 3. $(1) 17 \times (4 \times 5) = 340$
 - $233 \times (5 \times 6) = 990$
 - $316 \times (25 \times 4) = 1600$

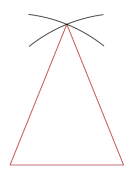
FS3-17_04 03_17_04

- 17 第17章 かけ算の筆算 (2) まとめの問題
 - 4. 答えの見当 2000 答え2058
 - 5. ①式 100-72=28 答え 28本
 - ②式 35×28=980 答え 980円

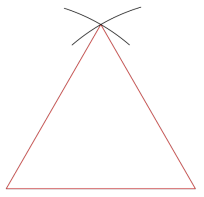
3年生 まとめの問題

FS3-18_03 03_18_03

- 18 第18章 三角形と角まとめの問題
 - 1. 正三角形:①,②(順不同)
 - 2. 二等辺三角形:⑦正三角形:⑦
 - 3. ① 4 (cm) ② 5 (cm)
 - 4. ①二等辺三角形(例)



②正三角形(例)



- $5. \qquad \textcircled{7} \rightarrow \textcircled{9} \rightarrow \textcircled{7}$
- 6. ① ① と② (順不同) ② 3, ③
- 7. ① ① ② ② ② ③ ③
- 8. ①二等辺三角形(直角二等辺三角形) ②二等辺三角形