

	算数のまとめの解答 （分数の表記が、／になっています。） 数と計算（P185～187）
1	① 2、4、8、5 ② 3、2、7、9 ③ 0、0、8、4
2	① 3800000000
	② 700000000000
	③ 53. 2 532 0. 532
	④ 0. 3 3 0. 003
3	省略
4	① 21 ② 24 ③ 36
5	① 6 ② 10 ③ 7
6	① 23、43、53、25、35、45 6通り
	② 32、42、52、24、34、54 6通り
	③ 小 2354 大 5423
7	① $1/3$ ② $2/3$ ③ $5/2$ ($2 \frac{1}{2}$) ④ $8/3$ ($2 \frac{2}{3}$) ⑤ $1/3$
8	① $3/9$ 、 $2/9$ ② $9/12$ 、 $10/12$ ③ $18/24$ 、 $20/24$ 、 $21/24$
9	① > ② > ③ >
10	① 45800 ② 21000 ③ 200000 ④ 3500000
11	① 852 ② 1001 ③ 10306 ④ 335 ⑤ 191 ⑥ 109
12	① 70380 ② 139536 ③ 179200 ④ 129 ⑤ 9 ⑥ 302
13	① 6. 3 ② 14. 81 ③ 8 ④ 1. 9 ⑤ 1. 75 ⑥ 0. 909
14	い う え か
15	い う お
16	① 8. 16 ② 2. 418 ③ 9. 28 ④ 3. 6 ⑤ 15 ⑥ 10. 2
17	① 14 ② 2. 2 ③ 0. 99
18	3本できて0. 6mあまる
19	1. 4m $7/5$ m ($1 \frac{2}{5}$ m)

20	① $38/35$ ($1\ 3/35$) ② $1/30$ ③ $49/15$ ($3\ 4/15$) ④ $11/12$
21	① $8/21$ ② $3/2$ ($1\ 1/2$) ③ $20/7$ ($2\ 6/7$) ④ $1/8$
22	① $3/10$ ② 2 ③ $3/4$ ④ $1/12$
23	① $13/6$ ($2\ 1/6$) ② $7/15$ ③ $5/2$ ($2\ 1/2$) ④ $50/63$
	「数学へのとびら」は省略します

	量と測定 (P189~190)
1	あ 240° い 60° う 145° え 35°
2	① 36cm^2 ② 56cm^2 ③ 48cm^2 ④ 42cm^2 ⑤ 254.34cm^2 ⑥ 157cm^2
3	① 42m^2 ② 35m^2 ③ 18.84m^2
4	① 256cm^3 ② 4500cm^3 ③ 4710cm^3
5	① 0.5 ② 2 ③ 40000 ④ 1500 ⑤ 0.5 ⑥ 0.072
6	① 9m ② 60L
7	93点
8	北山市 約841人 南川市 約859人 南川市のほうがこんでいる
9	① 分速 300m ② 13500m

	図形 (P192~194)
1	省略
2	垂直 アとエ アとカ ウとオ ウとキ 平行 エとカ オとキ
3	省略
4	① 面う ② 面い 面え 面お 面か ③ 辺BA 辺BC 辺FE 辺FG ④ 辺AD 辺EH 辺FG 辺AB 3.2cm 辺BC 3.6cm 辺AC 2.3cm 角A 80° 角B 40° 角C 60°
6	あ 60° い 100° う 70° え 150° お 80°
7	あ 60° い 60° う 120°
8	① 25.12cm ② 30.84cm ③ 19.42cm
9	省略

10	省略
11	二倍の拡大図
12	① 10cm ②88m ²

	数量関係 (P196～198)
1	①45 ②50 ③45 ④1
2	① う ② い
3	① $a \times 3.14$ ② $a \times b \div 2$
4	① 365mL ② 1200円
5	① 90% ②12.5% ③0.05 ④1.03
6	①25 ②525 ③2
7	$2400 \times (1 - 0.25) = 1800$ <u>1800円</u>
8	①1:2 ②3:7 ③5:4 ④6:1
9	①8 ②4 ③5
10	96cm
11	あ $Y = 3.14 \times X$ い $Y = 72 \div X$
12	あ 折れ線グラフ い 棒グラフ う 帯グラフ、円グラフ え 柱状グラフ
13	①上から(左から)順に 8 13 49 15 64 ②あ 昨日も今日も昼休みに校庭で遊んだ人数 い 昨日は昼休みに校庭で遊んでいないが今日は遊んだ人数
14	① 6 ②約47.1%
15	① 38% ②7.2時間 ③1/3倍
16	123、124、132、134、142、143、213、214、231、 234、241、243、312、314、321、324、341、342、 412、413、421、423、431、432 24通り
17	青と赤、青と黄、青と白、青と緑、赤と黄、赤と白、赤と緑、黄と白、黄と緑、 白と緑 10通り