

小学校の復習 ～整数の計算～

1年 () 組 () 番 氏名 ()

1 次の計算をなさい。

(1) $44 + 59$

(2) $256 + 345$

(3) $98 - 54$

(4) $501 - 332$

2 次の計算をなさい。

(1) 47×6

(2) 33×14

(3) 286×12

3 次の計算をなさい。商は一の位まで求め、余りのあるときは、余りも求めなさい。

(1) $98 \div 7$

(2) $873 \div 6$

(3) $578 \div 13$

4 次の計算をなさい。

(1) $53 - 41 + 6$

(2) $107 - (32 + 6)$

(3) $256 \div 8 \div 4$

(4) $71 - 15 \times 3$

5 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) $+ 30 = 85$

(2) $- 27 = 14$

(3) $\times 6 = 84$

(4) $\div 4 = 12$

小学校の復習 ～整数の計算～

1年()組()番 氏名()

1 次の計算をなさい。

(1) $44 + 59$

103

(2) $256 + 345$

601

(3) $98 - 54$

44

(4) $501 - 332$

169

2 次の計算をなさい。

(1) 47×6

282

(2) 33×14

462

(3) 286×12

3432

3 次の計算をなさい。商は一の位まで求め、余りのあるときは、余りも求めなさい。

(1) $98 \div 7$

14

(2) $873 \div 6$

145 余り3

(3) $578 \div 13$

44 余り6

4 次の計算をなさい。

(1) $53 - 41 + 6$

18

(2) $107 - (32 + 6)$

69

(3) $256 \div 8 \div 4$

8

(4) $71 - 15 \times 3$

265 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) + 30 = 85

55

(2) - 27 = 14

41

(3) $\times 6 = 84$

14

(4) $\div 4 = 12$

48

小学校の復習 ～小数の計算, 分数の計算1～

1年 () 組 () 番 氏名 ()

1 次の計算をしなさい。

(1) $0.4 + 1.2$

(2) $10.5 + 0.6$

(3) $1.2 - 0.5$

(4) $13 - 1.7$

(5) $52.6 - 8.7$

2 次の計算をしなさい。

(1) 4×0.3

(2) 2.4×13

(3) 0.6×0.8

3 次の計算をしなさい。(1), (2) はわり切れるまで計算し, (3) は商を四捨五入して, 上から2けたのがい数で求めなさい。

(1) $1.4 \div 4$

(2) $32.1 \div 1.5$

(3) $80 \div 2.3$

4 次の計算をしなさい。

(1) $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

(2) $\frac{3}{7} + \frac{4}{7}$

(3) $\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$

(4) $1 - \frac{1}{6}$

(5) $\frac{3}{4} - \frac{3}{5}$

(6) $\frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$

(7) $\frac{5}{6} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3}$

小学校の復習 ～小数の計算，分数の計算 1～

1 年 () 組 () 番 氏名 ()

1 次の計算をなさい。

(1) $0.4 + 1.2$

1.6

(2) $10.5 + 0.6$

11.1

(3) $1.2 - 0.5$

0.7

(4) $13 - 1.7$

11.3

(5) $52.6 - 8.7$

43.9

2 次の計算をなさい。

(1) 4×0.3

1.2

(2) 2.4×13

31.2

(3) 0.6×0.8

0.48

3 次の計算をなさい。(1), (2) はわり切れるまで計算し, (3) は商を四捨五入して, 上から 2 けたのがい数で求めなさい。

(1) $1.4 \div 4$

0.35

(2) $32.1 \div 1.5$

21.4

(3) $80 \div 2.3$

35

4 次の計算をなさい。

(1) $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

 $\frac{3}{5}$

(2) $\frac{3}{7} + \frac{4}{7}$

1

(3) $\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$

 $\frac{9}{10}$

(4) $1 - \frac{1}{6}$

 $\frac{5}{6}$

(5) $\frac{3}{4} - \frac{3}{5}$

 $\frac{3}{20}$

(6) $\frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$

 $\frac{9}{5} \left(1\frac{4}{5}\right)$

(7) $\frac{5}{6} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3}$

 $\frac{11}{12}$

小学校の復習 ～分数の計算2, 小数と分数～

1年 () 組 () 番 氏名 ()

1 次の計算をなさい。

(1) $\frac{1}{5} \times 3$

(2) $10 \times \frac{3}{4}$

(3) $\frac{3}{5} \times \frac{2}{5}$

(4) $\frac{3}{8} \times \frac{4}{9}$

2 次の計算をなさい。

(1) $\frac{1}{2} \div 4$

(2) $3 \div \frac{5}{8}$

(3) $\frac{2}{5} \div \frac{4}{7}$

3 次の計算をなさい。

(1) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{5} \times 3$

(2) $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{3}$

(3) $\frac{6}{7} - \frac{1}{3} \div \frac{2}{5}$

4 次の小数を分数に、分数を小数になおしなさい。

(1) 0.7

(2) 1.5

(3) $\frac{3}{5}$

(4) $\frac{3}{4}$

小学校の復習 ～分数の計算2, 小数と分数～

1年()組()番 氏名()

1 次の計算をなさい。

(1) $\frac{1}{5} \times 3$

$$\frac{3}{5}$$

(2) $10 \times \frac{3}{4}$

$$\frac{15}{2} \left(7\frac{1}{2}\right)$$

(3) $\frac{3}{5} \times \frac{2}{5}$

$$\frac{6}{25}$$

(4) $\frac{3}{8} \times \frac{4}{9}$

$$\frac{1}{6}$$

2 次の計算をなさい。

(1) $\frac{1}{2} \div 4$

$$\frac{1}{8}$$

(2) $3 \div \frac{5}{8}$

$$\frac{24}{5} \left(4\frac{4}{5}\right)$$

(3) $\frac{2}{5} \div \frac{4}{7}$

$$\frac{7}{10}$$

3 次の計算をなさい。

(1) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{5} \times 3$

$$\frac{10}{3} \left(3\frac{1}{3}\right)$$

(2) $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{3}$

$$\frac{13}{15}$$

(3) $\frac{6}{7} - \frac{1}{3} \div \frac{2}{5}$

$$\frac{1}{42}$$

4 次の小数を分数に, 分数を小数になおしなさい。

(1) 0.7

$$\frac{7}{10}$$

(2) 1.5

$$\frac{3}{2} \left(1\frac{1}{2}\right)$$

(3) $\frac{3}{5}$

$$0.6$$

(4) $\frac{3}{4}$

$$0.75$$

小学校の復習 ～倍数と約数, 単位, 割合, 速さ, 比～

1年 () 組 () 番 氏名 ()

1 次の問いに答えなさい。

(1) 3の倍数を, 小さいほうから順に5つ答えなさい。

(2) 3と4の最小公倍数を求めなさい。

(3) 12の約数を, 小さいほうから順にすべて答えなさい。

(4) 18と24の最大公約数を求めなさい。

2 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 3000 m = km

(2) 160 cm = m

(3) 5 kg = g

(4) 40 秒 = 分

(5) $\frac{4}{5}$ 時間 = 分

3 次の表は, 分数, 小数, 歩合, 百分率の関係を示している。表を完成させなさい。

分数	$\frac{1}{2}$		
小数		0.4	
歩合			8割
百分率	50%		

4 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 600 円の 15% は 円

(2) 12 m は 50 m の %

5 Aさんは, 毎時4kmの速さで歩く。次の問いに答えなさい。

(1) Aさんが2時間歩くと, 何km進みますか。

(2) Aさんが18km歩くには, 何時間何分かかりますか。

6 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) $25:35 = 5:$

(2) $3:4 =$: 24

7 次の㊶～㊸のうち, 6:9と等しい比をすべて選び, 記号で答えなさい。

㊶ 1:3 ㊷ 2:3 ㊸ 8:10 ㊹ 12:18

小学校の復習 ～倍数と約数, 単位, 割合, 速さ, 比～

1年()組()番 氏名()

1 次の問いに答えなさい。

- (1) 3の倍数を, 小さいほうから順に5つ答えなさい。

3, 6, 9, 12, 15

- (2) 3と4の最小公倍数を求めなさい。

12

- (3) 12の約数を, 小さいほうから順にすべて答えなさい。

1, 2, 3, 4, 6, 12

- (4) 18と24の最大公約数を求めなさい。

6

2 次の□にあてはまる数を書きなさい。

(1) $3000 \text{ m} = \square \text{ km}$

3

(2) $160 \text{ cm} = \square \text{ m}$

1.6

(3) $5 \text{ kg} = \square \text{ g}$

5000

(4) $40 \text{ 秒} = \square \text{ 分}$

 $\frac{2}{3}$

(5) $\frac{4}{5} \text{ 時間} = \square \text{ 分}$

48

3 次の表は, 分数, 小数, 歩合, 百分率の関係を示している。表を完成させなさい。

分数	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{5}$
小数	0.5	0.4	0.8
歩合	5割	4割	8割
百分率	50%	40%	80%

4 次の□にあてはまる数を書きなさい。

(1) 600円の15%は□円

90

(2) 12mは50mの□%

24

5 Aさんは, 毎時4kmの速さで歩く。次の問いに答えなさい。

- (1) Aさんが2時間歩くと, 何km進みますか。

8 km

- (2) Aさんが18km歩くには, 何時間何分かかりますか。

4時間30分

6 次の□にあてはまる数を書きなさい。

(1) $25:35 = 5:\square$

7

(2) $3:4 = \square:24$

18

7 次の㊶～㊸のうち, 6:9と等しい比をすべて選び, 記号で答えなさい。

㊶ 1:3 ㊷ 2:3 ㊸ 8:10 ㊹ 12:18

㊷, ㊹