

ステージ 5 レベル 34

# レベルアップテスト

名前

100

1 次の計算をしましょう。

【各5点】

(1)  $123+65+77$   
=

(2)  $59+543-43$   
=

(3)  $45+17\times 2$   
=

(4)  $63-54\div 9$   
=

(5)  $2+31\times 3-9$   
=

(6)  $18\times 3+120\div 3$   
=

(7)  $36\div 3-27\div 9$   
=

(8)  $24+16\div 8-35\div 5$   
=

(9)  $25\times 79\times 4$   
=

(10)  $5\times 37\times 4$   
=

2 次の計算をしましょう。

【各5点】

(1)  $730-(150+80)$   
=

(2)  $32\times(43-38)$   
=

(3)  $65\div(23-18)$   
=

(4)  $(100-28)\div(4+5)$   
=

(5)  $7800\div(25\times 4)$   
=

(6)  $2\times(150+270)\div 7$   
=

(7)  $19+6\times(12-7)$   
=

(8)  $(130+240\div 3)\div(17-2)$   
=

(9)  $53\times 37+47\times 37$   
=

(10)  $16\times 99$   
=

# レベルアップテスト

名前

100

1 次の.....に数を入れ, にあてはまる数を答えましょう。

【各5点】

(1)  $9 + \square = 24$   
 $\square = 24 - \textcircled{1}$ .....  
 $\square = \textcircled{2}$ .....

(2)  $32 - \square = 8$   
 $\square = 32 - \textcircled{1}$ .....  
 $\square = \textcircled{2}$ .....

(3)  $\square \times 6 = 54$   
 $\square = \textcircled{1}$ ..... $\div 6$   
 $\square = \textcircled{2}$ .....

(4)  $85 \div \square = 5$   
 $\square = \textcircled{1}$ ..... $\div 5$   
 $\square = \textcircled{2}$ .....

(5)  $\square \times 7 + 5 = 33$   
 $\square \times 7 = 33 - \textcircled{1}$ .....  
 $\square \times 7 = \textcircled{2}$ .....  
 $\square = \textcircled{3}$ ..... $\div 7$   
 $\square = \textcircled{4}$ .....

(6)  $\square \div 7 - 11 = 1$   
 $\square \div 7 = 1 + \textcircled{1}$ .....  
 $\square \div 7 = \textcircled{2}$ .....  
 $\square = \textcircled{3}$ ..... $\times 7$   
 $\square = \textcircled{4}$ .....

(7)  $(\square - 4) \times 3 = 21$   
 $\square - 4 = 21 \div \textcircled{1}$ .....  
 $\square - 4 = \textcircled{2}$ .....  
 $\square = \textcircled{3}$ ..... $+ 4$   
 $\square = \textcircled{4}$ .....

(8)  $(\square + 9) \div 5 = 12$   
 $\square + 9 = 12 \times \textcircled{1}$ .....  
 $\square + 9 = \textcircled{2}$ .....  
 $\square = \textcircled{3}$ ..... $- 9$   
 $\square = \textcircled{4}$ .....

2 にあてはまる数を答えましょう。

【各10点】

(1)  $\square + 6 = 20$

(2)  $\square \div 4 = 16$

(3)  $6 \times \square - 22 = 38$

(4)  $\square \div 3 - 8 = 15$

(5)  $7 \times (\square + 5) = 49$

(6)  $84 \div (\square - 6) = 6$

# レベルアップテスト

名前

100

【各5点】

(1)

	60	
×	3.3	
<hr/>		

(2)

	23	
×	4.6	
<hr/>		

(3)

	4	
×	5.7	
<hr/>		

(4)

	32	
×	1.4	
<hr/>		

(5)

	2.7	
×	3.1	
<hr/>		

(6)

	6.6	
×	2.8	
<hr/>		

(7)

	4.5	
×	1.6	
<hr/>		

(8)

	0.4	
×	4.7	
<hr/>		

(9)

	5.8	
×	6.2	
<hr/>		

(10)

	0.3	
×	0.9	
<hr/>		

(11)

	6.4	
×	2.5	
<hr/>		

(12)

	3.2	
×	3.3	
<hr/>		

(13)

	5.3	
×	5.6	
<hr/>		

(14)

	17	
×	0.8	
<hr/>		

(15)

	6.6	
×	7.7	
<hr/>		

(16)

	3.9	
×	8.5	
<hr/>		

(17)

	34	
×	0.26	
<hr/>		

(18)

	7.5	
×	0.04	
<hr/>		

(19)

	4.9	
×	0.76	
<hr/>		

(20)

	5.4	
×	0.94	
<hr/>		

# レベルアップテスト

名前

100

## 1 計算をしましょう。

【各6点】

(1)  $3.8 \overline{)57}$  (2)  $4.5 \overline{)72}$  (3)  $1.6 \overline{)88}$  (4)  $2.5 \overline{)80}$

(5)  $2.7 \overline{)8.1}$  (6)  $7.5 \overline{)3}$  (7)  $1.4 \overline{)4.9}$  (8)  $0.4 \overline{)6.8}$

## 2 一の位まで計算してあまりも出しましょう。 【各6点】

(1)  $3.9 \overline{)9.4}$  (2)  $6.4 \overline{)7.3}$  (3)  $1.7 \overline{)5.5}$  (4)  $2.3 \overline{)9.8}$

## 3 小数第1位を四捨五入して整数で答えましょう。 【各7点】

(1)  $4.4 \overline{)6.3}$  (2)  $1.9 \overline{)6.7}$  (3)  $3.1 \overline{)7.9}$  (4)  $5.7 \overline{)8.4}$

# レベルアップテスト

名前

100

1 次の計算をしましょう。

【各5点】

(1)  $6.7 \times 0.8 =$

(2)  $2.7 \times 4.3 =$

(3)  $3.5 \times 5.2 =$

(4)  $5.6 \times 0.29 =$

(5)  $8.16 \div 0.4 =$

(6)  $7.03 \div 7.4 =$

(7)  $12.4 \div 3.8 =$

(四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位までのがい数で表す)

(8)  $10.4 \div 1.5 =$

(商は整数で求め、あまりもかく)

2 次の計算をしましょう。

【各6点】

(1)  $6 \times 0.95 \times 1.4$

=

(2)  $12.8 \div 0.8 \div 3.2$

=

(3)  $2.3 \times 4.6 + 3.12$

=

(4)  $30.2 - 7.8 \times 3.5$

=

(5)  $30.8 \div 4.4 + 0.6$

=

(6)  $7 - 9.54 \div 1.8$

=

(7)  $1.6 \times (8.3 - 5.28)$

=

(8)  $7.83 \div (4.1 - 1.2)$

=

(9)  $2.6 \times 6.3 + 2.6 \times 3.7$

=

(10)  $6.42 \times 95$

=

# レベルアップテスト

名前 \_\_\_\_\_

1 次の倍数を、小さい方から3つ答えましょう。 【各5点】

- (1) 5の倍数 \_\_\_\_\_ (2) 8の倍数 \_\_\_\_\_
- (3) 12の倍数 \_\_\_\_\_

2 次の公倍数を、小さい方から3つ答えましょう。 【各5点】

- (1) 2と3の公倍数 \_\_\_\_\_ (2) 5と6の公倍数 \_\_\_\_\_
- (3) 9と12の公倍数 \_\_\_\_\_

3 次の数の組の最小公倍数を答えましょう。 【各5点】

- (1) (3, 4) \_\_\_\_\_ (2) (9, 15) \_\_\_\_\_
- (3) (12, 18) \_\_\_\_\_ (4) (4, 6, 10) \_\_\_\_\_

4 次の約数をすべて答えましょう。 【各5点】

- (1) 4の約数 \_\_\_\_\_ (2) 27の約数 \_\_\_\_\_
- (3) 32の約数 \_\_\_\_\_

5 次の公約数をすべて答えましょう。 【各5点】

- (1) 9と18の公約数 \_\_\_\_\_ (2) 15と20の公約数 \_\_\_\_\_
- (3) 24と60の公約数 \_\_\_\_\_

6 次の数の組の最大公約数を答えましょう。 【各5点】

- (1) (6, 8) \_\_\_\_\_ (2) (12, 18) \_\_\_\_\_
- (3) (25, 40) \_\_\_\_\_ (4) (36, 48, 60) \_\_\_\_\_

# レベルアップテスト

名前

100

1 次の( )の中にあてはまる数を答えてみましょう。 【各4点】

(1)  $2 = \frac{(\quad)}{2} = \frac{(\quad)}{6}$       (2)  $5 = \frac{(\quad)}{3} = \frac{35}{(\quad)}$

(3)  $\frac{2}{3} = \frac{(\quad)}{6} = \frac{(\quad)}{18}$       (4)  $\frac{9}{24} = \frac{(\quad)}{8} = \frac{12}{(\quad)}$

2 次の分数を約分しましょう。 【各3点】

(1)  $\frac{2}{8} =$       (2)  $\frac{5}{10} =$       (3)  $\frac{6}{15} =$

(4)  $\frac{4}{6} =$       (5)  $\frac{10}{18} =$       (6)  $\frac{36}{45} =$

(7)  $\frac{35}{42} =$       (8)  $\frac{12}{30} =$       (9)  $\frac{36}{64} =$

(10)  $1\frac{8}{10} =$       (11)  $2\frac{21}{28} =$       (12)  $1\frac{27}{63} =$

3 次の分数を通分しましょう。

【各6点】

(1)  $\left(\frac{2}{5}, \frac{2}{7}\right)$       (2)  $\left(\frac{1}{8}, \frac{7}{12}\right)$

(3)  $\left(\frac{1}{7}, \frac{5}{6}\right)$       (4)  $\left(\frac{3}{4}, \frac{9}{5}\right)$

(5)  $\left(\frac{4}{15}, 1\frac{1}{12}\right)$       (6)  $\left(3\frac{5}{9}, 2\frac{2}{3}\right)$

(7)  $\left(\frac{1}{4}, \frac{3}{5}, \frac{7}{8}\right)$       (8)  $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{3}{7}\right)$

# レベルアップテスト

名前

100

1 次の計算をしましょう。

【各5点】

(1)  $\frac{2}{5} + \frac{2}{15} =$

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

(3)  $\frac{1}{3} + \frac{11}{12} =$

(4)  $\frac{5}{7} + \frac{5}{14} =$

(5)  $\frac{2}{9} + 1\frac{1}{3} =$

(6)  $1\frac{5}{12} + \frac{3}{4} =$

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

(8)  $1\frac{1}{7} + 1\frac{3}{4} =$

(9)  $1\frac{3}{5} + 1\frac{5}{11} =$

(10)  $1\frac{4}{15} + 3\frac{9}{10} =$

2 次の計算をしましょう。

【各5点】

(1)  $\frac{5}{8} - \frac{1}{2} =$

(2)  $\frac{8}{9} - \frac{2}{3} =$

(3)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{12} =$

(4)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{10} =$

(5)  $1\frac{3}{5} - \frac{1}{6} =$

(6)  $2\frac{1}{3} - \frac{3}{4} =$

(7)  $3\frac{8}{9} - 1\frac{2}{3} =$

(8)  $3\frac{5}{14} - 2\frac{3}{4} =$

(9)  $6\frac{1}{6} - 3\frac{8}{21} =$

(10)  $5\frac{1}{3} - 3\frac{7}{12} =$