

# レベルアップテスト

なまえ 解 答

100

## 1 計算をしましょう。

【各4点】

(1) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 2 \overline{) 37} \\ \phantom{00} \\ \phantom{00} \\ \phantom{00} \\ \phantom{00} \end{array}$$

18あまり1

(2) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 4 \overline{) 60} \\ \phantom{00} \\ \phantom{00} \\ \phantom{00} \\ \phantom{00} \end{array}$$

15

(3) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 7 \overline{) 93} \\ \phantom{00} \\ \phantom{00} \\ \phantom{00} \\ \phantom{00} \end{array}$$

13あまり2

(4) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 3 \overline{) 84} \\ \phantom{00} \\ \phantom{00} \\ \phantom{00} \\ \phantom{00} \end{array}$$

28

(5) 
$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ 2 \overline{) 748} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \end{array}$$

374

(6) 
$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ 5 \overline{) 612} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \end{array}$$

122あまり2

(7) 
$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ 3 \overline{) 733} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \end{array}$$

244あまり1

(8) 
$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ 4 \overline{) 856} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \end{array}$$

214

(9) 
$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ 9 \overline{) 675} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \end{array}$$

75

(10) 
$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ 3 \overline{) 259} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \end{array}$$

86あまり1

(11) 
$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ 2 \overline{) 115} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \end{array}$$

57あまり1

(12) 
$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ 7 \overline{) 365} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \end{array}$$

52あまり1

## 2 計算をしましょう。

【各7点】

(1) 
$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ 8 \overline{) 456} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \end{array}$$

57

(2) 
$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ 6 \overline{) 291} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \end{array}$$

48あまり3

(3) 
$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ 5 \overline{) 333} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \end{array}$$

66あまり3

(4) 
$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ 4 \overline{) 176} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \phantom{000} \end{array}$$

44

レベルアップテスト

なまえ

解 答

/100

1 計算をしましょう。

【各5点】

- (1)  $60 \div 30 = 2$       (2)  $80 \div 20 = 4$   
 (3)  $420 \div 70 = 6$     (4)  $360 \div 90 = 4$

2 計算をしましょう。

【各5点】

- (1)  $13 \overline{) 39}$       (2)  $18 \overline{) 36}$       (3)  $14 \overline{) 98}$   
 3                      2                      7
- (4)  $47 \overline{) 94}$       (5)  $28 \overline{) 84}$       (6)  $22 \overline{) 72}$   
 2                      3                      3あまり6

(7)  $36 \overline{) 91}$   
 2あまり19

(8)  $13 \overline{) 61}$   
 4あまり9

(9)  $43 \overline{) 78}$   
 1あまり35

(10)  $21 \overline{) 75}$   
 3あまり12

(11)  $25 \overline{) 83}$   
 3あまり8

(12)  $18 \overline{) 90}$   
 5

(13)  $39 \overline{) 86}$   
 2あまり8

(14)  $16 \overline{) 79}$   
 4あまり15

(15)  $15 \overline{) 52}$   
 3あまり7

(16)  $17 \overline{) 70}$   
 4あまり2

# レベルアップテスト

なまえ

# 解 答

100

【各5点】

(1) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 15 \overline{)495} \\ \phantom{00} \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 47 \overline{)752} \\ \phantom{00} \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 21 \overline{)504} \\ \phantom{00} \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 33 \\ 26 \overline{)702} \\ \phantom{00} \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 19 \overline{)893} \\ \phantom{00} \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 24 \\ 32 \overline{)800} \\ \phantom{00} \end{array}$$

(7) 
$$\begin{array}{r} 27 \\ 39 \overline{)481} \\ \phantom{00} \end{array}$$

(8) 
$$\begin{array}{r} 47 \\ 13 \overline{)445} \\ \phantom{00} \end{array}$$

(9) 
$$\begin{array}{r} 25 \\ 25 \overline{)943} \\ \phantom{00} \end{array}$$

12あまり13

34あまり3

37あまり18

(10) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 54 \overline{)758} \\ \phantom{00} \end{array}$$

(11) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 18 \overline{)620} \\ \phantom{00} \end{array}$$

(12) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 63 \overline{)882} \\ \phantom{00} \end{array}$$

14あまり2

34あまり8

14

(13) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 29 \overline{)540} \\ \phantom{00} \end{array}$$

(14) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 16 \overline{)725} \\ \phantom{00} \end{array}$$

(15) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 31 \overline{)803} \\ \phantom{00} \end{array}$$

18あまり18

45あまり5

25あまり28

(16) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 36 \overline{)837} \\ \phantom{00} \end{array}$$

(17) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 24 \overline{)672} \\ \phantom{00} \end{array}$$

(18) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 67 \overline{)814} \\ \phantom{00} \end{array}$$

23あまり9

28

12あまり10

(19) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 37 \overline{)900} \\ \phantom{00} \end{array}$$

(20) 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 42 \overline{)975} \\ \phantom{00} \end{array}$$

24あまり12

23あまり9

# レベルアップテスト

なまえ

解 答

100

1 計算をしましょう。

【各5点】

$$(1) 300 - (78 + 42) \\ = 180$$

$$(2) 250 + (327 - 177) \\ = 400$$

$$(3) (66 + 14) \times 7 \\ = 560$$

$$(4) 8 \times (53 - 18) \\ = 280$$

$$(5) (130 - 39) \div 7 \\ = 13$$

$$(6) 432 \div (25 + 47) \\ = 6$$

$$(7) 48 + 23 \times 4 \\ = 140$$

$$(8) 100 - 80 \div 5 \\ = 84$$

$$(9) 56 \div 4 + 17 \times 3 \\ = 65$$

$$(10) 8 \times 14 - 96 \div 6 \\ = 96$$

$$(11) 435 - 260 + 65 \\ = 240$$

$$(12) 51 \times 4 \times 25 \\ = 5100$$

$$(13) 56 \times 34 + 44 \times 34 \\ = 3400$$

$$(14) 99 \times 67 \\ = 6633$$

2 □にあてはまる数を答えましょう。

【各5点】

$$(1) \square + 358 = 611 \\ \square = 253$$

$$(2) \square \div 14 = 28 \\ \square = 392$$

3 ある数を□として式をつくり、答えましょう。

【式, 答え 各5点】

(1) 424からある数をひくと275になります。

式

$$424 - \square = 275$$

答え 149

(2) ある数に22をかけると770になります。

式

$$\square \times 22 = 770$$

答え 35

# レベルアップテスト

なまえ

## 解答

100

1 計算をしましょう。

【各5点】

(1)

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ + 0.3 \\ \hline \end{array}$$

0.8

(2)

$$\begin{array}{r} 3.8 \\ + 5.1 \\ \hline \end{array}$$

8.9

(3)

$$\begin{array}{r} 7.7 \\ + 3.3 \\ \hline \end{array}$$

11

(4)

$$\begin{array}{r} 32.6 \\ + 4.8 \\ \hline \end{array}$$

37.4

(5)

$$\begin{array}{r} 16.5 \\ + 23.7 \\ \hline \end{array}$$

40.2

(6)

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

31.3

(7)

$$\begin{array}{r} 42.68 \\ + 2.63 \\ \hline \end{array}$$

45.31

(8)

$$\begin{array}{r} 22.37 \\ + 8.2 \\ \hline \end{array}$$

30.57

(9)

$$\begin{array}{r} 79.76 \\ + 0.54 \\ \hline \end{array}$$

80.3

(10)

$$\begin{array}{r} 37.49 \\ + 34.55 \\ \hline \end{array}$$

72.04

2 計算をしましょう。

【各5点】

(1)

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ - 0.5 \\ \hline \end{array}$$

0.4

(2)

$$\begin{array}{r} 6.4 \\ - 2.3 \\ \hline \end{array}$$

4.1

(3)

$$\begin{array}{r} 5.7 \\ - 3.9 \\ \hline \end{array}$$

1.8

(4)

$$\begin{array}{r} 26.3 \\ - 3.8 \\ \hline \end{array}$$

22.5

(5)

$$\begin{array}{r} 62.3 \\ - 21.5 \\ \hline \end{array}$$

40.8

(6)

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 7.6 \\ \hline \end{array}$$

35.4

(7)

$$\begin{array}{r} 51.84 \\ - 2.67 \\ \hline \end{array}$$

49.17

(8)

$$\begin{array}{r} 34.42 \\ - 7.5 \\ \hline \end{array}$$

26.92

(9)

$$\begin{array}{r} 72.37 \\ - 34.87 \\ \hline \end{array}$$

37.5

(10)

$$\begin{array}{r} 1.35 \\ - 0.643 \\ \hline \end{array}$$

0.707

# レベルアップテスト

なまえ  
**解 答**

100

【各5点】

(1)

	2.2	
×	3	
-----		

6.6

(2)

	0.6	
×	3	
-----		

1.8

(3)

	3.4	
×	6	
-----		

20.4

(4)

	5.8	
×	5	
-----		

29

(5)

	3.3	
×	14	
-----		

46.2

(6)

	5.1	
×	27	
-----		

137.7

(7)

	4.8	
×	32	
-----		

153.6

(8)

	0.6	
×	42	
-----		

25.2

(9)

	2.6	
×	36	
-----		

93.6

(10)

	7.7	
×	68	
-----		

523.6

(11)

	6.4	
×	25	
-----		

160

(12)

	0.9	
×	57	
-----		

51.3

(13)

	2.73	
×	36	
-----		

98.28

(14)

	5.35	
×	14	
-----		

74.9

(15)

	8.74	
×	47	
-----		

410.78

(16)

	6.73	
×	65	
-----		

437.45

(17)

	4.04	
×	29	
-----		

117.16

(18)

	7.48	
×	50	
-----		

374

(19)

	0.028	
×	46	
-----		

1.288

(20)

	0.039	
×	33	
-----		

1.287

# レベルアップテスト

なまえ

# 解 答

100

1 計算をしましょう。

【各5点】

(1)  $5 \overline{) 4.5}$


(2)  $6 \overline{) 7.2}$


(3)  $3 \overline{) 14.1}$


(4)  $7 \overline{) 42.7}$


(5)  $4 \overline{) 2.68}$


(6)  $3 \overline{) 1.68}$


(7)  $8 \overline{) 1.12}$


(8)  $9 \overline{) 3.24}$


(9)  $23 \overline{) 75.9}$


(10)  $17 \overline{) 83.3}$


2 (1)~(8)は商を小数第1位まで求めてあまりも出し, (9), (10)はわり切れるまで計算しましょう。 【各5点】

(1)  $3 \overline{) 5.5}$


(2)  $6 \overline{) 9.4}$


(3)  $7 \overline{) 40.1}$


(4)  $9 \overline{) 22.2}$


1.8あまり0.1

1.5あまり0.4

5.7あまり0.2

2.4あまり0.6

(5)  $8 \overline{) 51.3}$


(6)  $3 \overline{) 12.8}$


(7)  $9 \overline{) 60.8}$


(8)  $7 \overline{) 52.3}$


6.4あまり0.1

4.2あまり0.2

6.7あまり0.5

7.4あまり0.5

(9)  $8 \overline{) 36}$


(10)  $6 \overline{) 3.9}$


4.5

0.65

3.3

4.9

# レベルアップテスト

なまえ

## 解 答

100

1 次の□にあてはまる数をかきましょう。 【各2点】

$$(1) \frac{8}{5} = 8 \div \boxed{5} = \boxed{1} \frac{\boxed{3}}{5}$$

$$(2) \frac{23}{8} = \boxed{23} \div 8 = \boxed{2} \frac{\boxed{7}}{8}$$

$$(3) \frac{12}{4} = 12 \div \boxed{4} = \boxed{3} \quad (4) \frac{42}{7} = \boxed{42} \div 7 = \boxed{6}$$

2 次の仮分数は帯分数または整数にしましょう。 【各3点】

$$(1) \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4} \quad (2) \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6} \quad (3) \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$$(4) \frac{6}{2} = 3 \quad (5) \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5} \quad (6) \frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$$

$$(7) \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3} \quad (8) \frac{16}{4} = 4 \quad (9) \frac{13}{9} = 1\frac{4}{9}$$

$$(10) \frac{11}{4} = 2\frac{3}{4} \quad (11) \frac{12}{7} = 1\frac{5}{7} \quad (12) \frac{19}{5} = 3\frac{4}{5}$$

$$(13) \frac{16}{3} = 5\frac{1}{3} \quad (14) \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

3 次の□にあてはまる数をかきましょう。 【各2点】

$$(1) 1\frac{1}{4} = \frac{4 \times \boxed{1} + \boxed{1}}{4} = \frac{\boxed{5}}{4}$$

$$(2) 3\frac{2}{7} = \frac{7 \times \boxed{3} + \boxed{2}}{7} = \frac{\boxed{23}}{7}$$

$$(3) 3 = \frac{\boxed{3} \times 2}{2} = \frac{\boxed{6}}{2} \quad (4) 6 = \frac{6 \times \boxed{5}}{5} = \frac{\boxed{30}}{5}$$

4 次の帯分数や整数は仮分数にしましょう。 【各3点】

$$(1) 1\frac{1}{5} = \frac{6}{5} \quad (2) 2\frac{3}{7} = \frac{17}{7} \quad (3) 2\frac{2}{3} = \frac{8}{3}$$

$$(4) 2\frac{2}{9} = \frac{20}{9} \quad (5) 2 = \frac{\boxed{12}}{6} \quad (6) 1\frac{3}{8} = \frac{11}{8}$$

$$(7) 1\frac{7}{10} = \frac{17}{10} \quad (8) 4 = \frac{\boxed{12}}{3} \quad (9) 2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

$$(10) 3\frac{1}{4} = \frac{13}{4} \quad (11) 3 = \frac{\boxed{21}}{7} \quad (12) 5\frac{5}{6} = \frac{35}{6}$$

$$(13) 3\frac{7}{9} = \frac{34}{9} \quad (14) 8 = \frac{\boxed{32}}{4}$$



# レベルアップテスト

なまえ

## 解 答

100

1 計算をしましょう。

【各5点】

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

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

(3)  $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$

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

(5)  $\frac{7}{9} + \frac{2}{9} = 1$

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

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

(8)  $2\frac{3}{6} + 3\frac{4}{6} = 6\frac{1}{6}$

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

(10)  $3\frac{3}{4} + 1\frac{1}{4} = 5$

2 計算をしましょう。

【各5点】

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

(2)  $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$

(3)  $1 - \frac{4}{11} = \frac{7}{11}$

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

(5)  $1\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = 1\frac{1}{6}$

(6)  $1\frac{4}{9} - \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$

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

(8)  $2\frac{8}{13} - 1\frac{3}{13} = 1\frac{5}{13}$

(9)  $3\frac{1}{4} - 1\frac{2}{4} = 1\frac{3}{4}$

(10)  $5\frac{3}{10} - 2\frac{6}{10} = 2\frac{7}{10}$