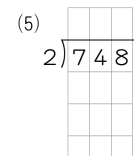
ステージ **4** レベル **25** 

# レベルアップテスト

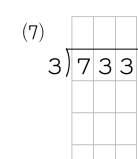
なまえ・

解 答



/100

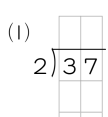
(6) 5)612



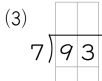
(8) 4)856

1 計算をしましょう。

【各4点】



(2) 4)60



(4)



374

75

244あまり1

214

18あまり1

15

13あまり2

28

(9) 9)675

(10)

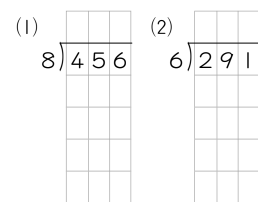
3)259

 $(| \ |)$ 

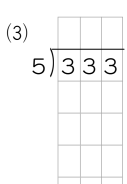
(12)7)365

2 計算をしましょう。

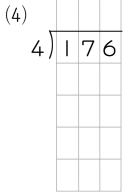
【各7点】



48あまり3



66あまり3



44



86あまり 1

57あまり1

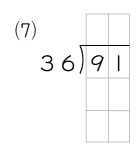
52あまり1

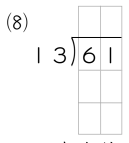
ステージ **4** レベル **26** 

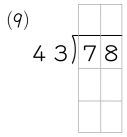
# レベルアップテスト

なまえ・

#### 解 答 /100







1 計算をしましょう。

【各5点】

2あまり19

4あまり9

1あまり35

(I) 
$$60 \div 30 = 2$$

(2) 
$$80 \div 20 = 4$$

(3) 
$$420 \div 70 = 6$$
 (4)  $360 \div 90 = 4$ 

(4) 
$$360 \div 90 = 4$$

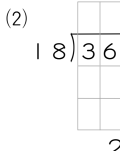
3あまり12

3あまり8

2 計算をしましょう。

【各5点】

(1)13)39



(3) 14)98 (13) 39)86 (14)16)79 (15) 5)52

2あまり8

4あまり15

3あまり7

(4) 47)94

(5) 28)84 (6)

22)72

17)70

(16)

4あまり2

3

3あまり6

なまえ (10) $(| \ |)$ ステージ 4 レベル 27 (12) 63)882 54)758 18)620 解 答 レベルアップテスト /100 【各5点】 (1)(2) (3) 47)752 21)504 15)495 14あまり2 34あまり8 14 (13)(14)(15)29)540 16)725 31)803 33 16 24 (4) (5) (6) 19)893 32)800 26)702 18あまり18 45あまり5 25あまり28 (16) (17)(18) 67)814 36)837 24)672 27 25 47 (7) (9) (8) 39)481 13)445 25)943 23あまり9 12あまり10 28 (19)(20)37)900 42)975 12あまり13 34あまり3 37あまり18 24あまり12 23あまり9

# レベルアップテスト

### なまえ・

解

答

## 1 計算をしましょう。

【各5点】

= 180

$$(1) \quad 300 - (78 + 42) \qquad (2) \quad 250 + (327 - 177)$$

= 400

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

= 560

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

= 280

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

(5) 
$$(130-39) \div 7$$
 (6)  $432 \div (25+47)$ 

= 6

$$(7)$$
 48+23×4
= 140

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

= 84

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

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

= 96

(II) 
$$435-260+65$$
 (I2)  $51\times4\times25$ 

= 5100

(I3) 
$$56 \times 34 + 44 \times 34$$
 (I4)  $99 \times 67$ 

$$= 3400$$

= 240

= 6633

## **2** □にあてはまる数を答えましょう。

【各5点】

(I) 
$$\Box + 358 = 6 I I$$
 (2)  $\Box \div 14 = 28$ 

□=253

 $\square = 392$ 

### 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

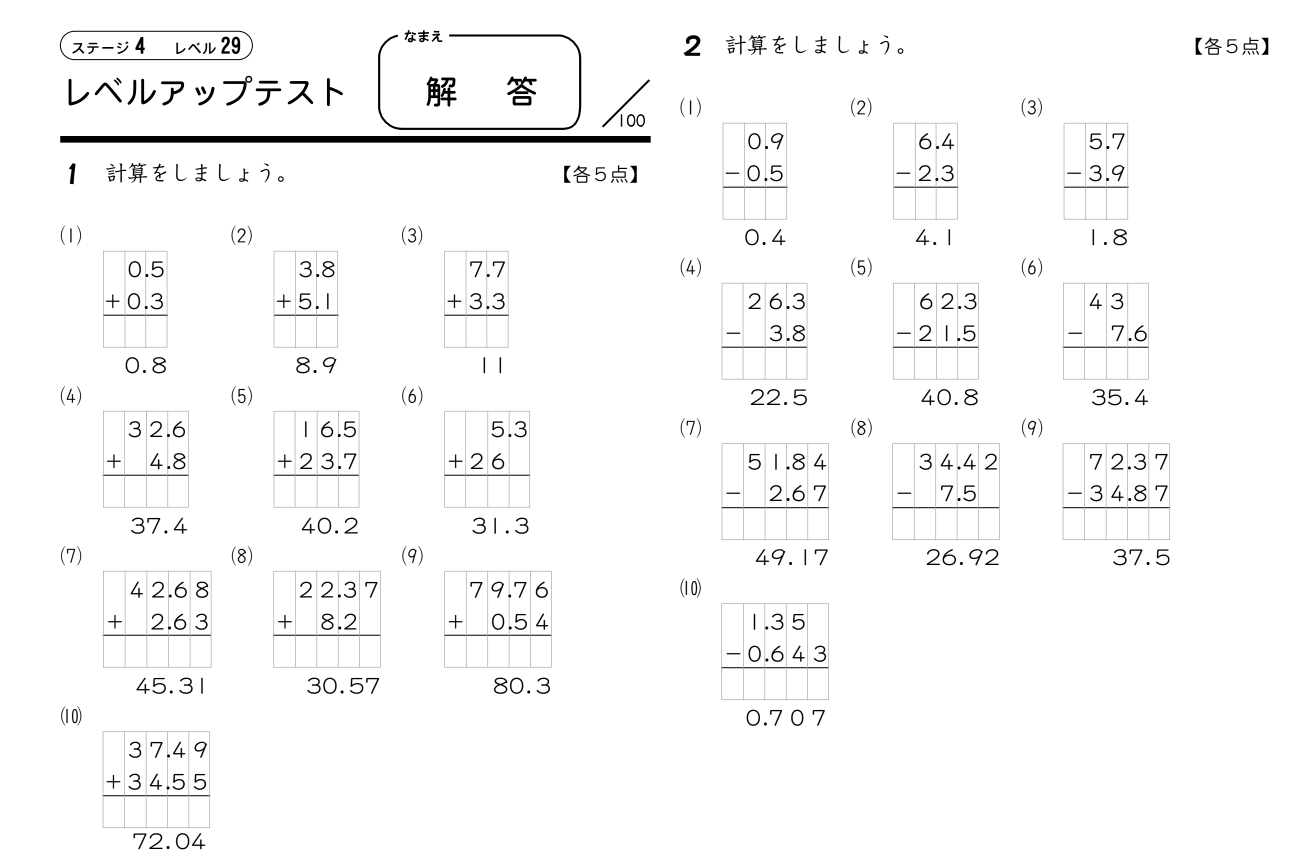
答え 149

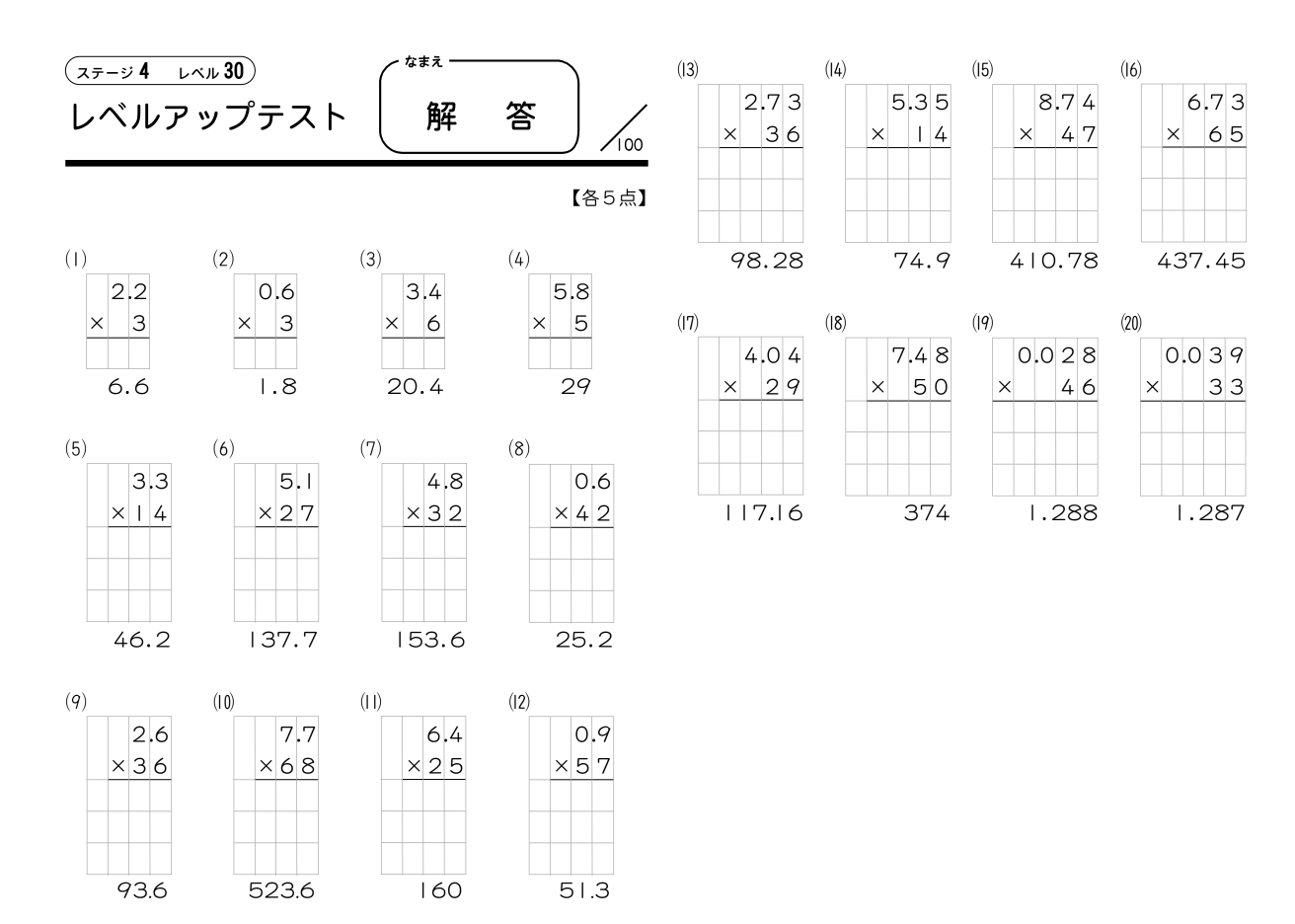
(2) ある数に22をかけると770になります。

式

$$\square \times 22 = 770$$

答え 35





(ステージ **4** レベル **31** )

# 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】

6.

(1)5)4.5

(5)

- (2) 6)7.2
- (3) 3) 1 4.1
- (4) 7)42.7

- 0.9
  - (6) 3) 1.68
- (7) 8) 1.12
- 4.7 (8) 9)3.24

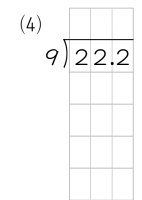
0.67

4) 2.68

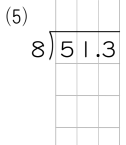
- 0.56
- 0.14
- 0.36

- (9) 23)75.9
- (10)17)83.3 3.3 4.9

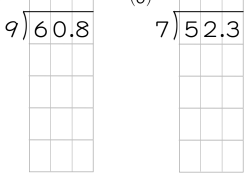
- **2** (1)~(8)は商を小数第 | 位まで求めてあまりも出し, (9), (10)はわり切れるまで計算しましょう。 【各5点】
- (1)3)5.5
- (2) 6)9.4
- (3) 7)40.1



- 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
  - (8)

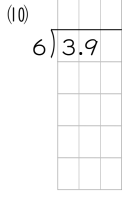


- (6) 3) 1 2.8
- (7)



- 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)36



- 4.5
- 0.65

## レベルアップテスト

#### 答 解

- 次の「にあてはまる数をかきましょう。
- 【各2点】

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

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

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

(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)  $\frac{7}{4} = \frac{3}{4}$  (2)  $\frac{11}{6} = \frac{5}{6}$  (3)  $\frac{9}{5} = \frac{4}{5}$
- (4)  $\frac{6}{2} = 3$  (5)  $\frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$  (6)  $\frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$
- (7)  $\frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$  (8)  $\frac{16}{4} = 4$  (9)  $\frac{13}{9} = 1\frac{4}{9}$
- (10)  $\frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$  (11)  $\frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$  (12)  $\frac{19}{5} = 3\frac{4}{5}$
- (13)  $\frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$  (14)  $\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$

次の「にあてはまる数をかきましょう。 【各2点】

$$| \frac{1}{4} = \frac{4 \times 1 + 1}{4} = \frac{5}{4}$$

- (2)  $3\frac{2}{7} = \frac{7 \times 3 + 2}{7} = \frac{23}{7}$
- (3)  $3 = \frac{3 \times 2}{2} = \frac{6}{2}$  (4)  $6 = \frac{6 \times 5}{5} = \frac{30}{5}$
- 4 次の帯分数や整数は仮分数にしましょう。 【各3点】

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

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

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

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

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

# レベルアップテスト

解答



1 計算をしましょう。

【各5点】

(I) 
$$\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$
 (2)  $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$ 

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

(3) 
$$\frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$$
 (4)  $\frac{5}{6} + 3 = 3\frac{5}{6}$ 

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

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

(5) 
$$\frac{7}{9} + \frac{2}{9} = 1$$
 (6)  $1\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = 1\frac{3}{5}$ 

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

(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) 
$$|\frac{7}{8} + |\frac{2}{8} = 3\frac{1}{8}$$
 (10)  $3\frac{3}{4} + |\frac{1}{4} = 5$ 

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

2 計算をしましょう。

(I) 
$$\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$$
 (2)  $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$ 

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

(3) 
$$|-\frac{4}{11}| = \frac{7}{11}$$
 (4)  $3 - \frac{2}{7} = 2\frac{5}{7}$ 

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

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

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

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

(7) 
$$|\frac{2}{7} - \frac{6}{7}| = \frac{3}{7}$$
 (8)  $2\frac{8}{13} - |\frac{3}{13}| = |\frac{5}{13}|$ 

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

(9) 
$$3\frac{1}{4} - 1\frac{2}{4} = 1\frac{3}{4}$$
 (10)  $5\frac{3}{10} - 2\frac{6}{10} = 2\frac{7}{10}$