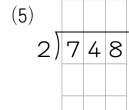
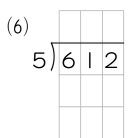
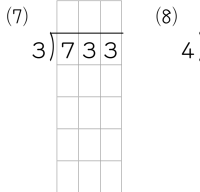
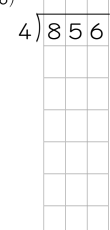
名前



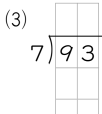






【各4点】

4)60

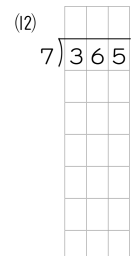


3)84

9)675

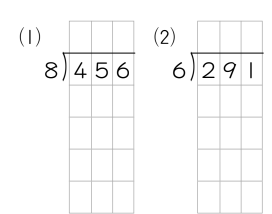
3)259

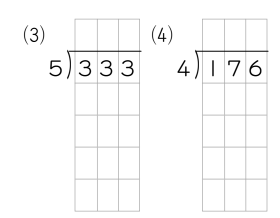
2) | | 5

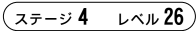


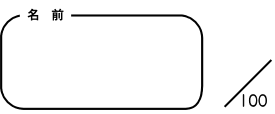
2 計算をしましょう。

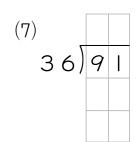
【各7点】

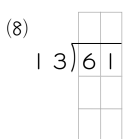












1 計算をしましょう。

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

(3) $420 \div 70 =$

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

(4) $360 \div 90 =$

【各5点】

2 計算をしましょう。

ステージ **4** レベル **27**

レベルアップテスト



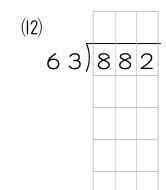
(10)

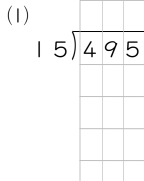




54)758

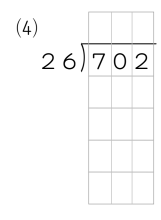
 $(| \ |)$ 18)620



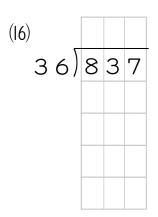


- (2) 47)752
- (3) 21)504

- (13) 29)540
- (14) (15) 16)725 31)803



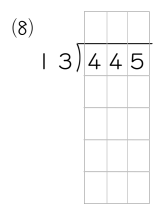
- (5) 19)893
 - (6) 32)800



(17)24)672

(18)		
67)8	1	4

(7)			
39)	4	8	



(9) 25)943

(I*9*) (20) 42)975 37)900

(ステージ **4** レベル **28**)

レベルアップテスト



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

1 計算をしましょう。

【各5点】

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

- (1) 300-(78+42)
- (2) 250 + (327 177)

2 □にあてはまる数を答えましょう。

【各5点】

- (3) $(66+14)\times 7$
- (4) 8×(53-18)

(I) $\Box + 358 = 611$ (2) $\Box \div 14 = 28$

式

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

3 ある数を□として式をつくり、答えましょう。

(1) 424からある数をひくと275になります。

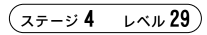
【式,答え 各5点】

- (7) 48+23×4
- (8) $100-80 \div 5$

答え

- (9) $56 \div 4 + 17 \times 3$
- (10) 8× $14-96 \div 6$

(2) ある数に22をかけると770になります。 式





(1)

【各5点】

	0	.9
_	0	.5

2 計算をしましょう。

(2)

	6	.4	
_	2	.3	

(3)



1 計算をしましょう。

0.5

+0.3

(2)		
		3
	+	5

(3)

	7	.7
+	3	.3

(4)

	2	6	.3
_		3	.8

(5)

	6	2	.3
_	2	1	.5

(6)

	4	3	
_		7	.6

(4)

(1)

	3	2	.6
+		4	8.

(5)

	1	6	.5
+	2	3	.7

(6)

		5	.3
+	2	6	

(7)

	5	1	.8	4
_		2	.6	7

(8)

	3	4	.4	2
_		7		

(9)

72.35		_		.0	
72.35		3	/1	8	_
		7	2	.3	7

(7)

+		.6 .6	
	_		_

(8)

	2	2	.3	7
+		8	.2	

(9)

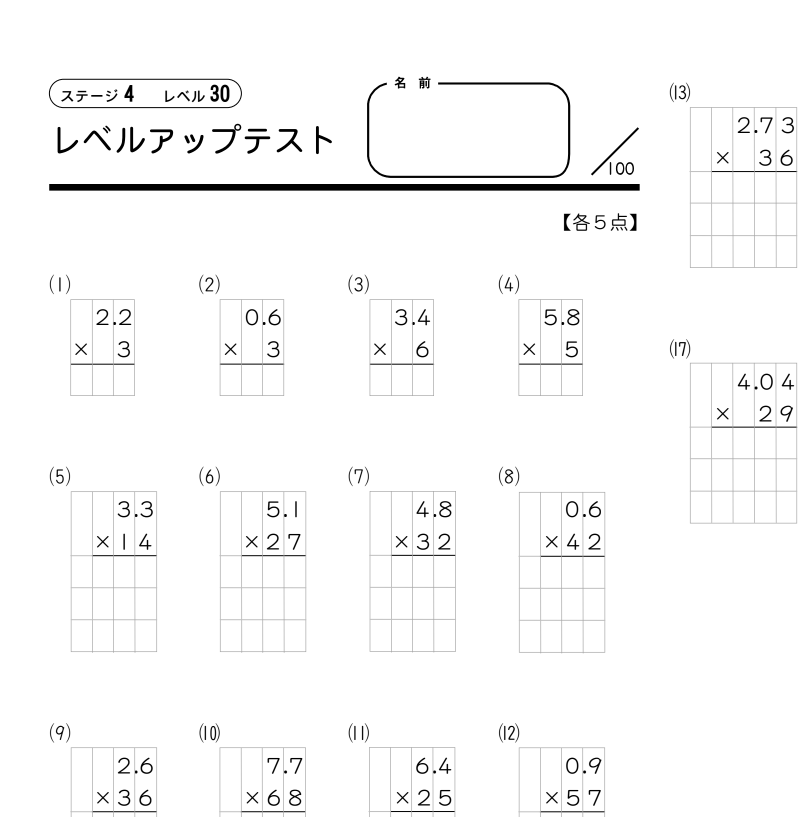
	7	9	.7	6
+		Ο	.5	4

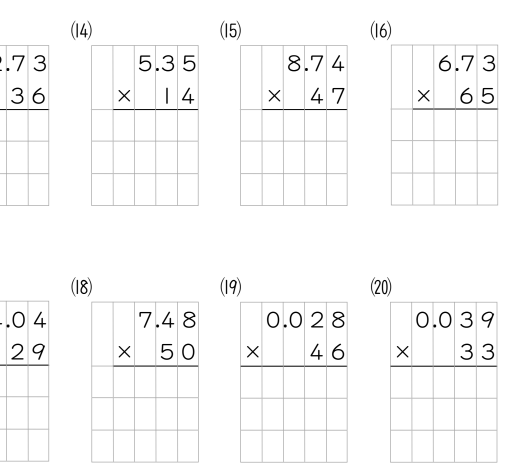
(10)

	1	.3	5	
_	0	.6	4	3

(10)

	$\stackrel{\smile}{-}$			\preceq
+	3	4	5	5
	3	7	.4	9







1 計算をしましょう。

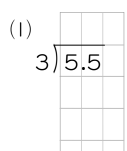
【各5点】

- (1)5)4.5
- (2) 6)7.2
- (3) 3) | 4.1
- (4) 7)42.7

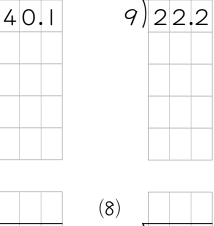
- (5) 4)2.68
- (6) 3)1.68
- (7) 8) 1.12
- (8) 9)3.24

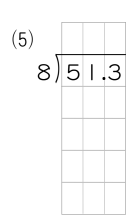
(9) (10)17)83.3 23)75.9

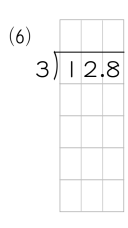
2 (1)~(8)は商を小数第 | 位まで求めてあまりも出し, (9), (10) はわり切れるまで計算しましょう。 【各5点】

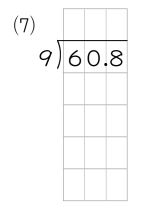


- (2) 6)9.4
- (3) (4) 7)40.1

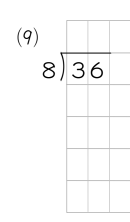


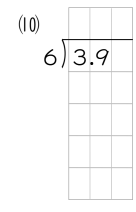






			(8)				
Э.	8.			7)	5	2.	.3
		J					





次の「にあてはまる数をかきましょう。

【各2点】

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

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

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

2 次の仮分数は帯分数または整数にしましょう。 【各3点】

$$(1) \quad \frac{7}{4} =$$

- (2) $\frac{11}{6} =$
- (3) $\frac{9}{5} =$

- $(4) \quad \frac{6}{2} =$
- (5) $\frac{13}{5}$ =
- $(6) \quad \frac{| \quad |}{\aleph} =$

$$(7) \quad \frac{20}{3} =$$

- (8) $\frac{16}{4}$ =
- $(9) \quad \frac{13}{9} =$

$$(10) \quad \frac{11}{4} =$$

 $(11) \quad \frac{12}{7} =$

(12)
$$\frac{19}{5}$$
 =

(13)
$$\frac{16}{3}$$
 =

$$(14) \quad \frac{9}{4} =$$

次の「これではまる数をかきましょう。

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

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

$$(3) \quad 3 = \frac{2}{2} = \frac{2}{2}$$

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

【各2点】

【各3点】

4 次の帯分数や整数は仮分数にしましょう。

$$(1) \quad |\frac{1}{5} =$$

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

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

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

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

(7)
$$|\frac{7}{10}|$$

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

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

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

$$(II) \quad 3 = \frac{\Box}{7}$$

(12)
$$5\frac{5}{6} =$$

(13)
$$3\frac{7}{9} =$$



【各5点】

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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