

小5算数 総まとめテスト

配点各2点

1 次の計算をなさい。[目標時間6分]

□(1) $436+343$

□(2) $1287+456$

□(3) $1738+5521$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $685-424$

□(5) $6487-1554$

□(6) $7234-4576$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) 37×82

□(8) 213×47

□(9) 205×403

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

□(10) $119\div 7$

□(11) $351\div 27$

□(12) $1748\div 46$

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	
------	--

□(13) $63-35+12$

□(14) $32\times 20\times 15$

□(15) $252\div 7\div 3$

(13)	
------	--

(14)	
------	--

(15)	
------	--

2 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) $0.5+0.3$

□(2) $1.43+4.21$

□(3) $8.4-5.9$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $5.14-2.45$

□(5) $0.6-0.4+0.5$

□(6) $1.52-1.24-0.2$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) 0.5×9

□(8) 6.5×4.7

□(9) $54.4\div 16$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

□(10) $13.5\div 0.9$

□(11) $5.4\div 0.3\div 9$

□(12) $2.4\times 0.2\div 4$

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	
------	--

3 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

- (1) $55 - (54 - 39)$ □(2) $23 + 2 \times 6$ □(3) $72 \div 9 - 5$
- (4) $18 - 18 \div 3 + 4$ □(5) $63 \div 9 - 2 \times 2$ □(6) $(38 + 25) \div 7$
- (7) $24 \times (89 - 77)$ □(8) $(32 - 7) \div (20 - 15)$ □(9) $(7 + 12 \div 4) \div 5$
- (10) $36 \div (16 - 4) \times 18$ □(11) $(35 - 11) \times 2 - 11$ □(12) $173 \times 47 + 27 \times 47$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	

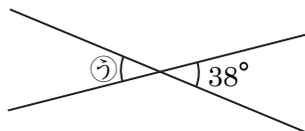
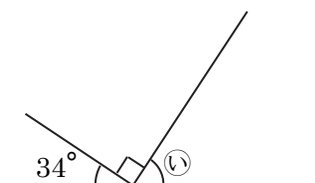
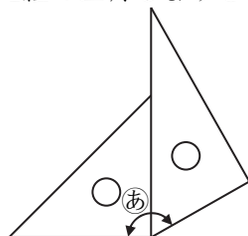
4 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間4分]

- (1) 4500万を100倍した数は、□億です。
- (2) 54と72の最大公約数は、□です。
- (3) 135249を四捨五入して、上から2けたのがい数で表すと、□になります。
- (4) 2.8kgは、0.7kgの□倍です。
- (5) $87.7 \div 8.9$ のわり算の商を四捨五入して、上から2けたのがい数で表すと、□になります。
- (6) $31.7 \div 12$ のわり算の商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも出すと、商 □ あまり □ です。
- (7) $6.9 \div 2.7$ のわり算の商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも出すと、商 □ あまり □ です。
- (8) たてが6cm、横が13cmの長方形の面積は、□ cm^2 です。

(1)		億
(2)		
(3)		
(4)		倍
(5)		
(6)	商	あまり
(7)	商	あまり
(8)		cm^2

5 次の図で、角㉑～㉓の大きさを求めなさい。[目標時間1分]

- (1) 1組の三角じょうぎ □(2) □(3)



(1)	㉑	度
(2)	㉒	度
(3)	㉓	度

学習日	月	日	得点	正答数	題×2点=	点/100点
-----	---	---	----	-----	-------	--------