

小6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5分]

□(1) $136+342$

□(2) $5683+2136$

□(3) $924-837$

(1)

(2)

(3)

□(4) $6651-4765$

□(5) 19×53

□(6) 207×502

(4)

(5)

□(7) $184\div 8$

□(8) $138\div 23$

□(9) $56-35+41$

(6)

(7)

(8)

□(10) $235-41-156$

□(11) $12\times 6\times 3$

□(12) $204\div 6\times 5$

(9)

(10)

(11)

(12)

2 次の計算をなさい。ただし、わり算はわりきれぬまで計算をなさい。[目標時間4分]

□(1) $0.4+0.5$

□(2) $16.77+0.7$

□(3) $2.8-1.5$

(1)

(2)

(3)

□(4) $4.47-2.32$

□(5) $0.4-0.1+0.5$

□(6) 2.5×7

(4)

(5)

(6)

□(7) 3.7×4.9

□(8) $43.2\div 3.6$

□(9) $9.1\div 2.6$

(7)

(8)

(9)

3 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1) $1\frac{3}{5}\times \frac{1}{4}$

□(2) $\frac{7}{18}\div \frac{5}{6}$

□(3) $1\frac{1}{15}\div 2\frac{2}{9}$

(1)

(2)

(3)

□(4) $\frac{1}{3}\times 2.1$

□(5) $\frac{1}{6}\div 4\times \frac{12}{17}$

□(6) $4\frac{2}{7}\div 1\frac{12}{13}\div 5\frac{1}{5}$

(4)

(5)

(6)

4 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

- (1) $32 - (11 + 13)$ □(2) $13 + 4 \times 6 - 11$ □(3) $8 \times 9 - 36 \div 6$
- (4) $(16 - 9) \times 8$ □(5) $(40 - 5) \div (13 - 8)$ □(6) $(15 + 13 \times 9) \div 11$
- (7) $12 - (12 + 6) \div 6$ □(8) $2 \times (50 - 24) \div 13$ □(9) $173 \times 17 + 27 \times 17$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	

5 次の計算をしなさい。[目標時間2分]

- (1) $\frac{4}{5} - \frac{1}{2} - \frac{1}{6}$ □(2) $\frac{7}{9} - \left(\frac{5}{6} - \frac{3}{4}\right)$
- (3) $1\frac{7}{8} + \frac{5}{6} + 1\frac{1}{3}$ □(4) $3\frac{7}{9} - \left(1\frac{1}{6} + \frac{2}{3}\right)$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

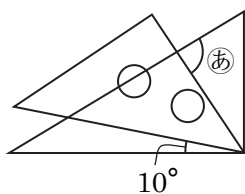
6 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間3分]

- (1) 54と72の最大公約数は、□です。
- (2) 1から100までの整数のうち、8の倍数は全部で□個あります。
- (3) $6.8 \div 9$ 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。
- (4) 70点、85点、65点、80点、90点の平均は、□点です。
- (5) 分速300mを時速で表すと、時速□kmになります。
- (6) 高さが9cm、面積が 36cm^2 の三角形の底辺は、□cmです。
- (7) 半径が6cmの円の面積は、□ cm^2 です。ただし、円周率は3.14とします。

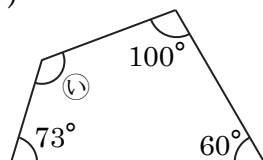
(1)	
(2)	個
(3)	商 あまり
(4)	点
(5)	時速 km
(6)	cm
(7)	cm^2

7 次の図で、角㉑～㉓の大きさを求めなさい。[目標時間2分]

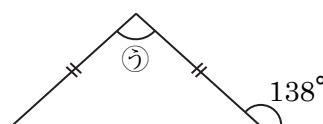
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3) 二等辺三角形



(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