

クイック10
第4回
スタート編

整数のわり算 (1)	組 番		得点(100点) 点
	氏名		

1 次の計算をなさい。(各10点/計40点)

① $6 \overline{)84}$

② $7 \overline{)189}$

③ $8 \overline{)992}$

④ $9 \overline{)693}$

(答) _____

(答) _____

(答) _____

(答) _____

2 次の計算をなさい。答えは一の位まで求め、余りも出さない。(各15点/計60点)

① $4 \overline{)983}$

② $5 \overline{)809}$

(答) _____

(答) _____

③ $6 \overline{)599}$

④ $26 \overline{)833}$

(答) _____

(答) _____



四則計算	組 番		得点(100点) 点
	氏名		

1 次の計算をなさい。(各10点/計40点)

① $1 \times 2 \times 3$

② $1 \div 2 \times 3$

(答) _____

(答) _____

③ $1 \times 2 \div 3$

④ $1 \div 2 \div 3$

(答) _____

(答) _____

2 次の計算をなさい。(各15点/計60点)

① $9 - 2 \times 3$

② $18 - 9 \div 3$

(答) _____

(答) _____

③ $2 + 4 \times 6$

④ $7 \times (8 - 3)$

(答) _____

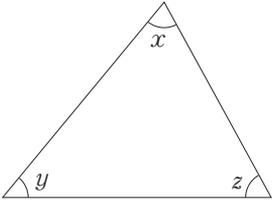
(答) _____

クイック10
第18回
スタート編

図形の角 (1)		組	番	得点(100点) 点
		氏名		

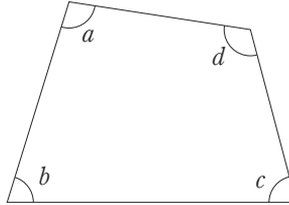
1 にあてはまる数を答えなさい。(各10点/計20点)

① $\angle x + \angle y + \angle z =$ $^{\circ}$



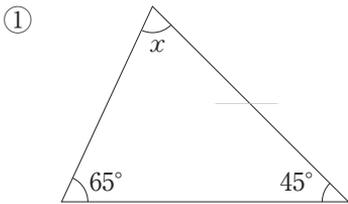
(答) _____

② $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d =$ $^{\circ}$

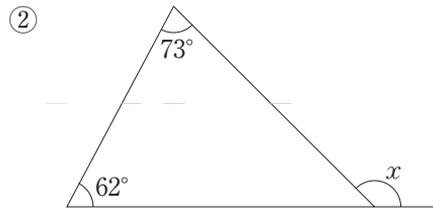


(答) _____

2 次の $\angle x$ の大きさを求めなさい。(各10点/計20点)



(答) _____



(答) _____

3 次の問いに答えなさい。(各20点/計60点)

① 底角が 68° の二等辺三角形の頂角の大きさを求めなさい。

(答) _____

② 正五角形の1つの内角の大きさを求めなさい。

(答) _____

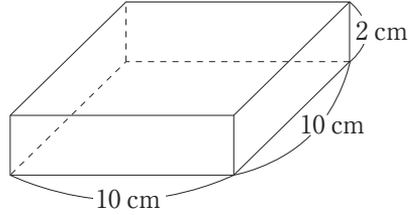
③ 正八角形の1つの外角の大きさを求めなさい。

(答) _____

クイック10
第23回
スタート編

体積	組 番	得点(100点) 点
	氏名	

1 右の図の直方体の体積を求めなさい。(20点)

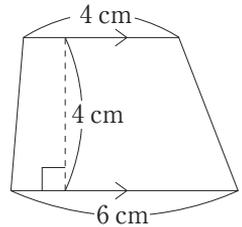


(答) _____

2 底面の半径が 6 cm, 高さが 8 cm の円錐の体積を求めなさい。ただし、円周率は π とします。(30点)

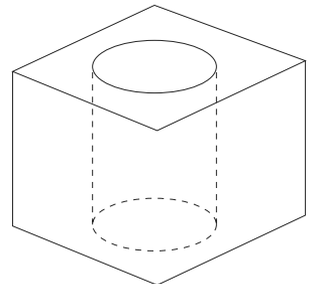
(答) _____

3 右の図は四角柱の底面で、台形です。この四角柱の高さが 3 cm であるとき、体積を求めなさい。(20点)



(答) _____

4 右の図のような 1 辺が 6 cm の立方体から、底面の半径が 2 cm の円柱をくり抜いた立体の体積を求めなさい。ただし、円周率は π とします。(30点)



(答) _____

クイック10
第27回
スタート編

比 例	組 番		得点(100点) 点
	氏名		

1 x と y が比例しているとき、次の空欄にあてはまる数を入れなさい。(各10点/計30点)

x	1	2	3	4	5
y	3	6			

2 x と y が比例しているとき、次の空欄にあてはまる数を入れなさい。(各10点/計30点)

x	2	4	6		10
y		6		12	15

3 ガソリン 1 L あたり 12 km 走る車があります。この車はガソリン 45 L では何 km 走ることができますか。(20点)

(答) _____

4 1 kg で 1200円するアサリは、3000円で何 kg 買うことができますか。(20点)

(答) _____



<h1>計算のまとめ</h1>	組 番		得点(100点) 点
	氏名		

1 次の計算をなさい。(各10点/計40点)

① $658 + 79$

(答) _____

② $643 - 87$

(答) _____

③ 58×37

(答) _____

④ $329 \div 7$

(答) _____

2 次の計算をなさい。(各10点/計60点)

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$

(答) _____

② $\frac{3}{4} - \frac{1}{3}$

(答) _____

③ $\frac{3}{8} \times \frac{4}{9}$

(答) _____

④ $\frac{9}{7} \times 1\frac{1}{6}$

(答) _____

⑤ $\frac{2}{9} \div \frac{4}{3}$

(答) _____

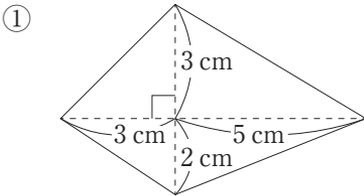
⑥ $1\frac{1}{5} \div \frac{5}{2}$

(答) _____

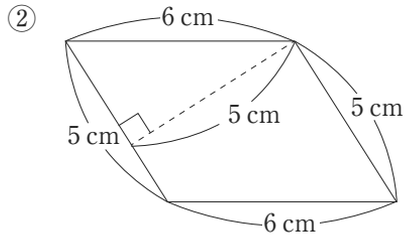
クイック10
第32回
スタート編

<h1>面積・体積・割合 のまとめ</h1>		組 番	得点(100点) 点
		氏名	

1 次の図形の面積を求めなさい。(各15点/計30点)

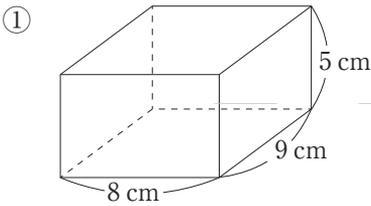


(答) _____



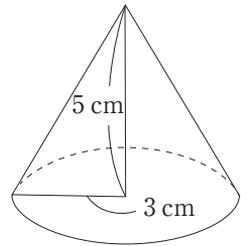
(答) _____

2 次の直方体と円錐の体積を求めなさい。ただし、円周率は π とする。(各15点/計30点)



(答) _____

② 底面の半径 3 cm,
高さ 5 cm の円錐



(答) _____

3 次の にあてはまる数を答えなさい。(各10点/計40点)

① 200円の40%は 円

② 500 g の7割5分は g

③ 350個の % は98個

④ 750本の 割 分は285本