算数(1)

受験番号

※ には、あてはまる数字を書き入れ、考え方の には、その答えが出た理由を、式や表や図などで表しなさい。

1 次の計算をしなさい。

- (1) 45÷9+4×6=
- $(3) \ 45 \times \frac{1}{2} \times \left(1\frac{3}{5} \frac{2}{3}\right) = \boxed{}$
- $(5) \frac{10+}{9} \frac{4}{7} = 2\frac{3}{7}$

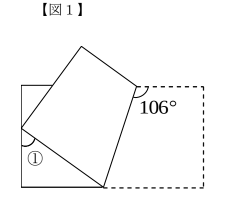
- (2) ÷27=4あまり5
- $(4) \ \ 1.5 \div 2.4 \frac{3}{8} \div \frac{9}{11} =$

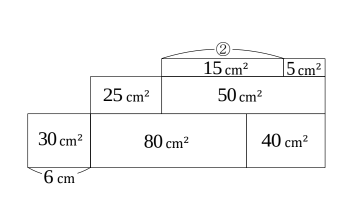
【図3】

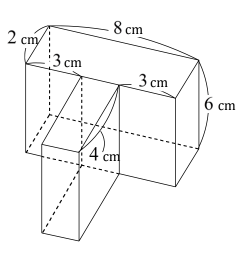
2 次の にあてはまる数字を書き入れなさい。

- (1) あるクラスの人数が36人で、男子が女子より6人多いとき、女子の人数は 人です。
- (2) 和が20で、最小公倍数が24となる2つの数は と です。
- (3) ある数を6倍してから3をたすところを,まちがえて3をたしてから6倍したため,答えが42になりました。 正しく計算をすると答えは です。
- (4) 1日に4秒ずつ進む時計があります。この時計は 日で5分進みます。
- (5) 1つ300円のケーキを 割引きした値段は240円です。
- (6) 水180 mL で150 g のお米をたくと、320 g のご飯ができます。水 mL で g のお米をたくと1.6 kg のご飯ができます。
- (7) 年賀状をAのプリンターでは20分で180枚,Bのプリンターでは1時間30分で990枚印刷できます。A,B両方のプリンターを使用して,1000枚の年賀状を印刷するのにかかる時間は 分です。
- (8) 下の【図1】のように、長方形の紙を折り曲げてできる角 ① の大きさは です。
- (9) 下の【図2】は、長方形を組み合わせたものです。このとき、② の長さは cm です。
- (10) 下の【図3】は、直方体を組み合わせたものです。この立体の体積は cm^3 です。

【図2】







金光学園中学校》	入学試験
平成 29 年 1 月 4	Ħ

算数(2)

受験番号		
------	--	--

1 1 1 D 2 1 C 2 1 D	+1 P+1 DF 1 23 2 1 3	> +.1 +1 +				
[3] Aさん, Bさん, Cさん, D			Aさん:わたしは3位でも5位でもありませんでした Bさん:わたしの順位は偶数番目でした。			
Eさん以外の4人にそれぞれの		ように答えま				
した。同じ順位の人はいないと Eさんの順位は何位ですか。			│ │ Cさん:わたし	より先にコ	iールした人は	t 3 人いました
日さんの順性は利用してもから	答	位	Dさん:わたし	はCさんよ	こり後にゴール	しました。
4 広島空港から那覇空港までの	空路は1045 km です。飛行	機で広島空港から	那覇空港まで飛ぶ	と, 1時間	50分かかりま	こした。
 このとき,次の問いに答えなさ	٧١°					
(1) この飛行機の速さは時速何	km ですか。					
考え方						
				答	時速	km
(2) 同じ速さの飛行機で那覇空流	巻から新千歳空港まで飛ぶと	:, 4時間10分かか	りました。			
那覇空港から新千歳空港までの	の空路は何km ですか。					
考え方						
				答		km
				<u> </u>		
5 正解すると1問につき5点も	らえる○×クイズ 3 問に 5 人	の子どもがそれぞれ	た。 れ挑戦したところ	ろ、5人の律	最点の平均は 7	/ 点になりま
した。また3問目を4点として						
さい。	可乗し直する。3八の十級な	7 0.0 派になりよし		イロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	. U/C。 100/11	リいに合えな
(1) 2問目の正解者は	人です。					
(2) 1問目を6点, 2問目を5点	., 3問目を4点としたときの)5人の平均は何点	ですか。			
考え方						
						L
					答	点
	10 1 1 2 mg 1 1 10 mg 1/2 1			M - 88.	<i>tuta</i> >) (.	
6 白と黒のタイルがたくさんあ	ります。あるきまりで並べて	て、下の図のような	:凶形を作るとき,	次の問い	こ答えなさい。	
1番目 2番目	3番目	4番目	•			
			_			
			■			
(1)5番目の図形の白と黒のタイ	イルの合計は	枚です。				

(3) 白と黒のタイルをそれぞれ 200 枚まで使えるとして,1つの図形を作るとき,最も大きな図形は

(2) 8番目の図形の黒のタイルは

枚です。

番目です。