

# 算 数

(2023年度)

## 《注意》

1. 試験開始の合図があるまでは、問題用紙を開けてはいけません。
2. 問題（解答）用紙は3枚あります。試験開始の合図があったら、まず、問題（解答）用紙がそろっているかを確かめ、次に、すべての問題（解答）用紙に「受験番号」「氏名」「整理番号」を記入しなさい。
3. 試験中は、試験監督の指示に従いなさい。
4. 試験中に、まわりを見るなどの行動をすると、不正行為とみなすことがあります。疑われるような行動をとってはいけません。
5. 試験終了の合図があったら、ただちに筆記用具を置きなさい。
6. 試験終了後、試験監督の指示に従い、解答用紙は書いてある方を表にして、上から、（その1）（その2）（その3）の順に重ね、全体を一緒に裏返して置きなさい。
7. 試験終了後、書き込みを行うと不正行為とみなします。
  

---

8. 問題（解答）用紙の余白は計算などに使ってかまいません。ただし、答えを求めるのに必要な図・式・計算・考え方などは、枠内に書きなさい。
9. 円周率の値を用いるときは、3.14として計算しなさい。

2023年度  
算 数  
(その1)

受験番号	
氏名	

1 容積 100 L の水そうがあります。また、水そうに水を注ぐための蛇口と、水そうから水を排出するための排水口がそれぞれいくつかあります。水そうが空の状態から、蛇口 1 つと排水口 1 つを開けておいたところ、ちょうど 25 分で水そうがいっぱいになりました。1 秒あたりに 1 つの蛇口から注がれる水の量は一定で、どの蛇口についても同じです。1 秒あたりに 1 つの排水口から排出される水の量は一定で、どの排水口についても同じです。以下の問いに答えなさい。

(1) 水そうが空の状態から、蛇口 2 つと排水口 2 つを開けておくと、水そうは何分何秒でいっぱいになりますか。

答  分  秒

(2) 水そうが空の状態から、蛇口 3 つと排水口 2 つを開けておいたところ、2 分 30 秒で水そうがいっぱいになりました。水そうが空の状態から、蛇口 5 つと排水口 4 つを開けておくと、水そうは何分何秒でいっぱいになりますか。

答  分  秒

2 面積が  $30 \text{ cm}^2$  の正八角形 ABCDEFGH があります。以下の問いに答えなさい。

(1) 図 1 のように点 P が正八角形の中にあるとき、三角形 PAB と三角形 PEF の面積の和は何  $\text{cm}^2$  ですか。

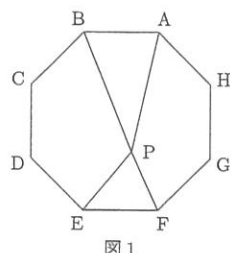


図 1

答   $\text{cm}^2$

整理番号

(2) 図 2 のように 3 直線 QA, QC, QR を引くと、正八角形の面積が三等分されました。三角形 QER と四角形 QRFG の面積の比が 1 : 3 であるとき、四角形 QCDE の面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。

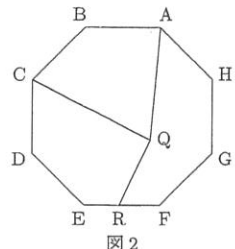


図 2

答   $\text{cm}^2$

3 図 1 のような半径 1 cm の円形の紙のふちにインクがぬられています。点 A が中心 O と重なるようにこの紙を折って、インクの跡をつけてから開きました。同じように、点 B が O と重なるように折って開き、点 C が O と重なるように折って開きました。このとき、折り目  と  、  と  は、図 1 のように交わりました。

図 1 の角アの大きさは何度ですか。また、インクの跡と紙のふちでできる图形において、図 2 の 3 か所の斜線部分の周の長さの和は何  $\text{cm}$  ですか。ただし、図は正確とは限りません。

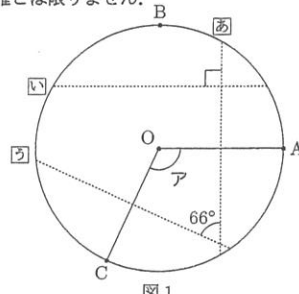


図 1

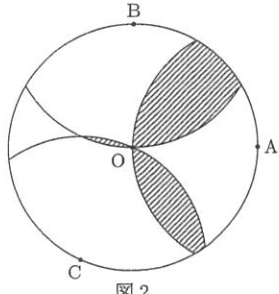


図 2

必要ならば、右の図は自由に用いてかまいません。

答 ア  度、 周   $\text{cm}$

小計

2023年度  
算 数  
(その2)

受験番号	
氏名	

4 同じ物質が溶けている水溶液が A, B, C の 3 種類あります。それぞれの濃さと、100 gあたりの原価は右の表のようになっています。ただし、水溶液の濃さとは、水溶液の重さに対する溶けている物質の重さの割合のことです。

これらをいくらかずつ混ぜ合わせることで、別の濃さの水溶液を作ります。例えば、A を 300 g, B を 200 g 混ぜ合わせると、14 %の濃さの水溶液が 500 g できます。この 500 g の水溶液を作るには 300 円かかるので、できる水溶液の 100 gあたりの原価は 60 円となります。

(1) A と C を混ぜ合わせて、100 gあたりの原価が 110 円の水溶液を作ります。A と C の重さの比はどのようにすればよいですか。もっとも簡単な整数の比で答えなさい。また、できる水溶液の濃さを答えなさい。

答  $A : C = \boxed{\quad} : \boxed{\quad}$ , 濃さ  $\boxed{\quad}$  %

(2) B と C を混ぜ合わせて、100 gあたりの原価が 110 円の水溶液を作ります。B と C の重さの比はどのようにすればよいですか。もっとも簡単な整数の比で答えなさい。また、できる水溶液の濃さを答えなさい。

答  $B : C = \boxed{\quad} : \boxed{\quad}$ , 濃さ  $\boxed{\quad}$  %

(3) A と B と C を混ぜ合わせて、100 gあたりの原価が 110 円で、濃さが 22 %の水溶液を作ります。A と B と C の重さの比はどのようにすればよいですか。もっとも簡単な整数の比で答えなさい。

答  $A : B : C = \boxed{\quad} : \boxed{\quad} : \boxed{\quad}$

5 1辺の長さが 1 cm の立方体の形をしたブロックを、いくつかすき間なく貼り合わせて立体を作ります。この立体に対して、次の【操作】を行います。

【操作】他のブロックと接する面の数が 3 つ以下のブロックを、一斉に取り除く。

すべてのブロックが取り除かれるまで【操作】を繰り返し行うとき、【操作】が行われる回数について考えます。例えば、9 個のブロックを使ってできる図 1 の立体では、1 回目で A のブロックが、2 回目で B のブロックが取り除かれるので、【操作】は 2 回行われます。

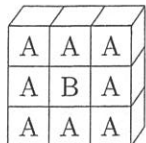
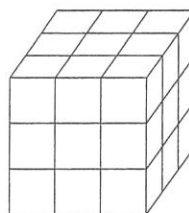


図 1

(1) 27 個のブロックを使ってできる、1 辺の長さが 3 cm の立方体について、【操作】は何回行われますか。

必要ならば、下の図は自由に用いてかまいません。



答  回

(2) 245 個のブロックをすべて使って作ることのできる直方体は 4 種類あります。ただし、たて、横、高さの 3 辺の長さを入れ替えた直方体は同じものとみなします。これら 4 種類の直方体について、3 辺の長さと【操作】が行われる回数をそれぞれ答えなさい。ただし、3 辺の長さは、長いほうから順に書きなさい。例えば、図 1 の直方体では『3 cm, 3 cm, 1 cm, 2 回』のように書きます。

答	cm,	cm,	cm,	回

整理番号

小計

2023年度  
算 数  
(その3)

受験番号	
氏名	

6  $\frac{1}{16}, \frac{3}{32}, \frac{9}{64}$  のように、2を4個以上かけ合わせてできる数を分母として、奇数を分子とするような真分数を考えます。このような分数  $A$  を小数で表したとき、小数点以下に現れる数字のうち、右端の4個をそのままの順で並べてできる整数を  $\langle A \rangle$  で表します。

例えば、

$$\frac{1}{16} = 0.0625 \text{ なので } \left\langle \frac{1}{16} \right\rangle = 625,$$

$$\frac{1}{32} = 0.03125 \text{ なので } \left\langle \frac{1}{32} \right\rangle = 3125$$

です。

次の表は、さまざまな  $\langle A \rangle$  の値を、分数  $A$  の分母と分子についてまとめたものです。

分子	16	32	64	128	256	...
1	625	3125	5625			
3	1875	9375				
5	3125	5625				
7	4375	1875				
9	5625	8125				
11	6875	4375				
13	ア	ウ				
15	イ	工				
17	オ					
19	カ					
:	:	:	:	:	:	:

以下の問い合わせに答えなさい。ただし、上の表は答えを求めるために自由に用いてかまいません。

(1) 表の中にある空らんア、イ、ウ、工、オ、カに当てはまる整数を下の答のらんに書きなさい。

答 ア	イ	ウ
工	オ	カ

(2)  $\left\langle \frac{\boxed{あ}}{64} \right\rangle = 4375$ となりました。□あに当てはまる、1以上64未満の奇数をすべて答えなさい。ただし、答のらんはすべて使うとは限りません。


(3)  $\left\langle \frac{\boxed{い}}{64} \right\rangle = 625$ となりました。□いに当てはまる、2を4個以上かけ合わせてできる数を、もっとも小さいものから順に2つ答えなさい。


(4)  $\left\langle \frac{\boxed{う}}{2048} \right\rangle$ を小数で表したとき、小数第一位の数字が1になりました。さらに、 $\left\langle \frac{\boxed{う}}{2048} \right\rangle = 9375$ となりました。□うに当てはまるもっとも小さい奇数を答えなさい。


答

整理番号	小計