

算 数

(60分)

試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開かず、
下記の注意事項をよく読むこと。

注意事項

1. 問題冊子は、5ページまであります。
2. 解答用紙は問題冊子の中央にはさんでいます。解答はすべて、解答用紙に書き込みなさい。
3. 始めの合図でページ数を確認し、受験番号・名前を書きなさい。
4. 問題の内容についての質問には、いっさい応じません。印刷のはっきりしないところがあれば、静かに手をあげなさい。
5. 時間を知りたいときも、静かに手をあげなさい。
6. 具合が悪くなったり、トイレに行きたいときは、手をあげて、監督の先生の指示に従って行動しなさい。
7. 問題冊子は、各自持ち帰ってよろしい。

1

次の計算をしなさい。

$$(1) \quad 1 \div \left(\frac{1}{21+22} - \frac{1}{23+24} \right) \div 25$$

$$(2) \quad 16.9 \div 1.3 - 2.5 \times 4.1 + \frac{1}{6} \times \frac{2}{3}$$

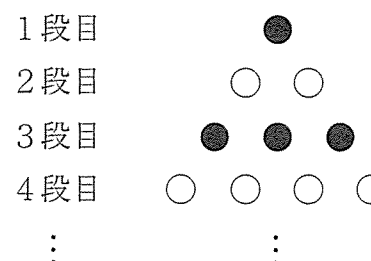
次の にあてはまる数を答えなさい。

$$(3) \quad 6 - \left(1\frac{3}{4} + \frac{2}{3} \div \boxed{} - \frac{5}{6} \right) \times 2 = \frac{29}{54}$$

(4) 0より大きい整数 A を3回かけあわせると、360の倍数になりました。

この整数 A として考えられるもののうち、2番目に小さいものは です。

(5) 下の図のように、黒と白のご石を交互に段の数だけ111段目まで並べました。ご石は全部で ア 個あり、黒石は白石より イ 個多くなります。



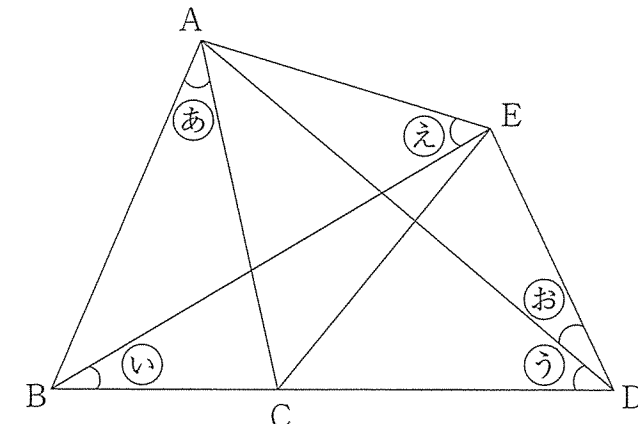
(1)

算数
A

2

下の図で、点 C は辺 BD 上にあり、AB = AC とします。

また、角④の大きさは 24° 、角⑤の大きさは 30° 、角⑦の大きさは 39° 、角⑧の大きさは 48° とします。ただし、図は正確ではありません。



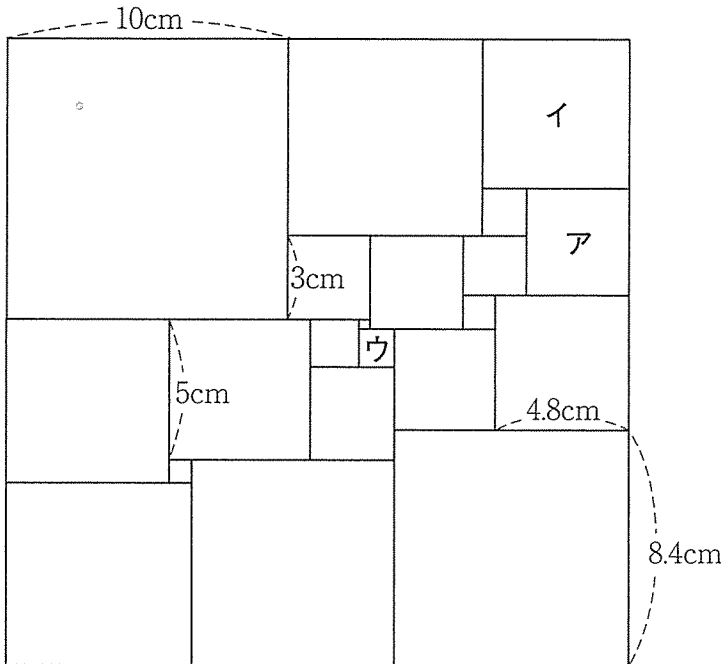
(1) ABと同じ長さのものを次の①～⑧の中からすべて選びなさい。

- | | | | |
|------|------|------|------|
| ① AD | ② AE | ③ BC | ④ BD |
| ⑤ BE | ⑥ CD | ⑦ CE | ⑧ DE |

(2) 角⑦の大きさを求めなさい。

(2)

- 3 下の図は、1つの大きな正方形を小さい正方形21個に分けたものです。



(1) 正方形アの1辺の長さを求めなさい。

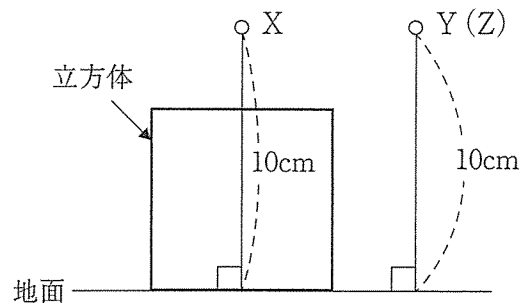
(2) 正方形イの1辺の長さを求めなさい。

(3) 正方形ウの1辺の長さを求めなさい。

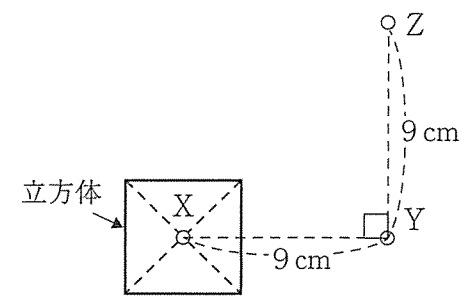
- 4 1辺の長さが6cmの立方体が十分広い地面の上にあります。

その地面から高さ10cmの3つの地点X, Y, Zに電球があります。
この立方体と3つの地点X, Y, Zの位置関係は下の通りです。

〈正面から見た図〉



〈真上から見た図〉



このとき、次の問いに答えなさい。ただし、電球の大きさは考えないものとします。

(1) 地点Xの電球が光るとき、この電球によって地面にできる立方体の影の面積を求めなさい。

(2) 地点Yの電球が光るとき、この電球によって地面にできる立方体の影の面積を求めなさい。

(3) 地点Zの電球が光るとき、この電球によって地面にできる立方体の影の面積を求めなさい。

5 容器 A に濃度20%の食塩水が600g、容器 B に水が300g それぞれ入って
います。

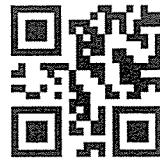
容器 A から容器 B に食塩水を300g 移し、よくかき混ぜたあと、容器 B
から容器 A に食塩水を300g 移します。

(1) このときの容器 A の食塩水の濃度は何%ですか。

(2), (3)は求め方を、式と言葉を用いて書くこと。なお、図のみの解答
は認めません。

(2) さらにもう一度、容器 A から容器 B に300g 移し、よくかき混ぜたあと、
容器 B から容器 A に300g 移します。このときの容器 A の食塩水の濃度は
何%ですか。

(3) (2)のあと、容器 A の食塩水の濃度を20%にするには、容器 A に食塩を
何g入れればよいですか。ただし、入れた食塩はすべてとけるものとしま
す。



↓ ここにシールを貼ってください

2021A2

算数 解答用紙

受験番号				
名前				

1

(1)		(2)		(3)
(4)		(5)	ア	イ

2

(1)		(2)		度
-----	--	-----	--	---

3

(1)		(2)		cm	(3)	cm
-----	--	-----	--	----	-----	----

4

(1)		(2)		cm ²	(3)	cm ²
-----	--	-----	--	-----------------	-----	-----------------

5

(1)		(2)		%
-----	--	-----	--	---

(2)

答 _____ %

(3)

答 _____ g