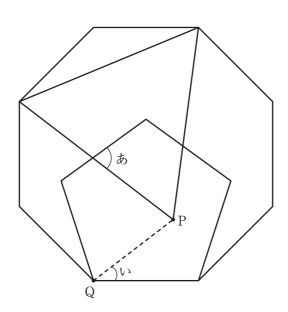
算数(60分)答えはすべて解答用紙に書き入れること。

- 1 以下の にあてはまる数を求めなさい。
 - (1) $\boxed{0}$, $\boxed{1}$, $\boxed{2}$, …, $\boxed{9}$ の計 10 枚のカードがあります。10 枚のカードから 1 枚を選んで、カードに書かれた数を書き留めてから、元に戻すことを 6 回繰り返します。書き留めた数をすべてかけあわせてできる数が 2025 になるようなカードの引き方を考えます。例えば、

$$\boxed{3 \rightarrow 3 \rightarrow 3 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 5}$$

のように、③、⑤のちょうど2種類のカードだけを引く場合、引き方は あ 通りあります。また、①、⑤、⑨のちょうど3 種類のカードだけを引く場合、引き方は い 通りあります。他の場合も合わせて、カードの引き方は全部で う 通りあります。

(2) 図の太線はそれぞれ正八角形,正五角形,正三角形の辺を表します。図の角 (あ) の大きさは a °です。また,図の頂点 P と頂点 Q を結んでできる角 (い) の大きさは a °です。



算 数

2 一辺の長さが2 cm の正方形があり、正方形の対角線が交わる点をO とします。点 A,B は最初に図1 のように正方形の頂点上にあり、点 A は毎秒3 cm の速さで、点 B は毎秒1 cm の速さで、同時に時計回りに正方形の辺上を動きます。

正方形は最初白くなっていますが、点 A、B が動き始めてから、点 O と点 A を結んだものである線分 OA と、点 O と点 B を結んだものである線分 OB が正方形の白い部分を通過すると黒く、黒い部分を通過すると白く変わります。例えば、動き始めてから 1 秒後は図 2 のように、動き始めてから 3 秒後は図 3 のようになります。

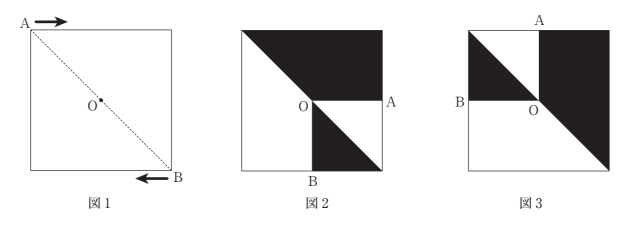
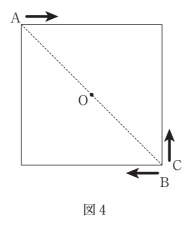


図2で黒くぬられた部分の面積と、図3で黒くぬられた部分の面積はともに2cm²です。このとき、次の間に答えなさい。

- (1) 動き始めてから10秒後の正方形はどうなっているか。解答らんの図の中で、黒い部分を図2や図3のようにぬりつぶしなさい。
- (2) 動き始めてからはじめて白い部分の面積が 4 cm^2 となるのは何秒後ですか。ただし、0秒後は除きます。
- (3) 動き始めてから2025秒後の正方形はどうなっているか。解答らんの図の中で、黒い部分を図2や図3のようにぬりつぶしなさい。
- (4) 図4のように、図1の点 A、点 B に加えて、点 C を正方形の頂点上 (B と一致する場所) にとります。点 A は毎秒 3 cm の速さで時計回りに、点 B は毎秒 1 cm の速さで時計回りに、点 C は毎秒 2 cm の速さで 反時計回りに 同時に動き出します。線分 OA と線分 OB と線分 OC が正方形の白い部分を通過すると黒く、黒い部分を通過すると白く変わるとすると、動き始めてから 2025 秒後の正方形はどうなっているか。解答らんの図の中で、黒い部分を図 2 や図 3 のようにぬりつぶしなさい。



算 数

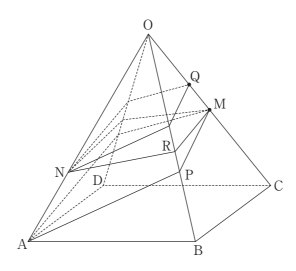
- **3** a に b をかけてから a を足して得られる数を (a, b, 1 番目)と呼ぶことにします。 以下、(a, b, 1 番目)に b をかけてから a を足して得られる数を (a, b, 2 番目)、(a, b, 2 番目)に b をかけてから a を足して得られる数を (a, b, 3 番目)、と順に定めます。次の間に答えなさい。
 - (1) (5, 7, 2番目)の値を求めなさい。
 - (2) (3,4,10番目)+1の値を求めなさい。

以下、(a, b, c番目)において、aは1 桁の1以上の整数で、bはaより大きい1 桁の整数であるとし、cは1以上の整数であるとします。

- (3) (a, 4, c番目) が 1以上 2025以下の数となるような a, c の組は何組考えられますか。
- (5) (2, 5, 100番目)を7で割ったときの余りを0から6までの整数で求めなさい。
- (6) c を 1 以上 10 以下の整数とします。 (a, b, c 番目) が 3 の倍数となるような a, b, c の組は何組考えられますか。

算 数

- **4** 図のようにすべての辺の長さが6cmで、底面が正方形の四角すいがあります。この四角すいに、同じ平面の上に頂点があり、4 つの辺のうち2つずつが同じ長さの四角形の針金を3本巻きつけます。以下の にあてはまる数を求めなさい。
 - (1) 1本目の針金の頂点が、点 A と、辺 OC の真ん中の点 M とそれぞれ重なりました。このとき、辺 OB 上の点 P と針金の頂点が 重なったとすると、OP の長さは cm です。
 - (2) (1)のとき、2本目の針金が 1本目の針金と平行な面の上にあり、さらに、辺 OC 上の点 O からの長さが 2 cm の点 Q と頂点が重なるとします。このとき、辺 OA 上の点 N と針金の頂点が重なったとすると、ON の長さは cm です。
 - (3) (2)のとき、3本目の針金の頂点が点 M、N とそれぞれ重なりました。このとき、辺 OB 上の点 R と針金の頂点が重なったとすると、OR の長さは $\$ cm です。



算数解答用紙



250106-30

↓ここにシールを!	貼ってください↓

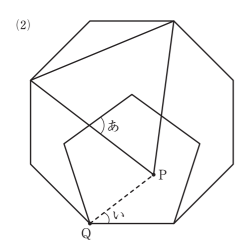
受験番号	氏 名

(注意) 特に指示がなければ、式や図、計算、説明などは、すべて解答用紙のその場所に書きなさい。※のらんには何も書かないこと。

1

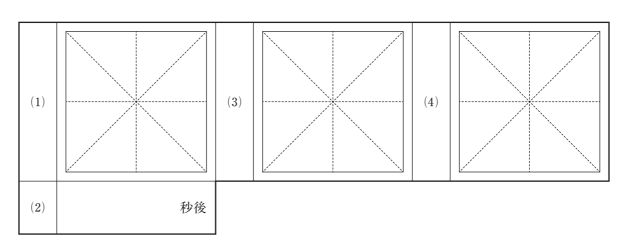
(1)

(1)	ð
(1)	V.)
(1)	ŕ



(2)	あ
(2)	V,

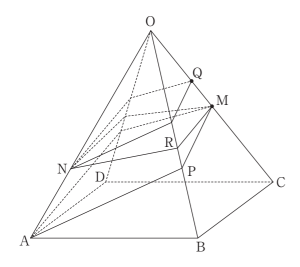
2 この問題については、答えのみを答えること。



*

受験番号	氏 名

(1)				
(2)				
(3)				組
(4)	7	7	ウ	
(4)	エ	オ	カ	
(5)				
(6)				組



(1)	
(2)	
(3)	