平成30年度学力検査

B **数** 学 (10時30分~11時15分, 45分間)

問 題 用 紙

主 意

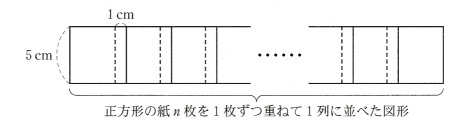
- 1. 「開始」の合図があるまで開いてはいけません。
- 2. 答えは、すべて解答用紙に書きなさい。
- 3. 問題は、 $\boxed{1}$ から $\boxed{5}$ までで、6 ページにわたって印刷してあります。
- 4. 「開始」の合図で、解答用紙の決められた欄に受検番号を書きなさい。
- 5. 問題を読むとき、声を出してはいけません。
- 6. 「終了」の合図で、すぐに筆記用具を置きなさい。

- 1 あとの各問いに答えなさい。(12 点)
 - (1) -16+11 を計算しなさい。
 - (2) -12x÷(-3) を計算しなさい。
 - (3) $\frac{x+y}{2} \frac{3x-5y}{8}$ を計算しなさい。
 - (4) $(\sqrt{3}-2\sqrt{5})^2$ を計算しなさい。
 - (5) $6x^2 24$ を因数分解しなさい。
 - (6) 二次方程式 $3x^2 x 1 = 0$ を解きなさい。
 - (7) 右の表は、ある中学校の3年生40人のハンドボール投げの 記録を度数分布表に整理したものである。この度数分布表に ついて、次の各問いに答えなさい。
 - ① 最頻値を求めなさい。
 - ② 10 m 以上 15 m 未満の階級の相対度数を求めなさい。

階級(m)			度数(人)
以上		未満	
5	~	10	2
10	~	15	8
15	~	20	11
20	~	25	13
25	~	30	5
30	~	35	1
	計		40

- 2 あとの各問いに答えなさい。(9点)
 - (1) 次の図のように、1辺の長さが5 cm の正方形の紙n 枚を、重なる部分がそれぞれ縦5 cm、横1 cm の長方形となるように、1 枚ずつ重ねて1 列に並べた図形をつくる。

正方形の紙n枚を1枚ずつ重ねて1列に並べた図形の面積をnを使って表しなさい。



(2) A水族館では、通常営業日の、大人1人の入館料と子ども1人の入館料を合計すると、3600円となる。特別営業日には、大人1人の入館料が通常営業日の大人1人の入館料の2割引となり、子ども1人の入館料が通常営業日の子ども1人の入館料の3割引となる。特別営業日に、大人2人と子ども3人でA水族館に行ったとき、支払った入館料を合計すると6510円となった。

次の [は、特別営業日の、大人 1 人の入館料と子ども 1 人の入館料を、連立方程式を使って求めたものである。 $\boxed{1}$ ~ $\boxed{6}$ に、それぞれあてはまる適切なことがらを書き入れなさい。

(3) 右の図のように、1、2、3、4、5の数が1つずつ書かれた5枚のカードがある。この5枚のカードをよくきってから、1枚ずつ2回続けてひき、1回目にひいたカードに書かれている数を十の位の数、2回目にひいたカードに書かれている数を一の位の数として、2けたの整数をつくるとき、次の各問いに答えなさい。



ただし, ひいたカードはもとにもどさないものとする。

- ① できる2けたの整数は、全部で何通りあるか、求めなさい。
- ② できる2けたの整数が3の倍数になる確率を求めなさい。

次のページへ→

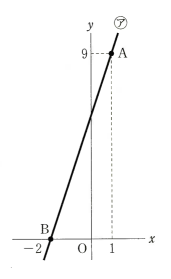
3 あとの各問いに答えなさい。(10 点)

(1) 右の図のように、関数 y = ax + b… ②のグラフ上に 2点 A, Bがあり、点 A の座標が(1,9)、点 B の座標が(-2,0)である。

このとき、次の各問いに答えなさい。

- ① a, bの値を求めなさい。
- ② 原点を O とし、 $\triangle OAB$ を、x 軸を軸として 1 回転させてできる立体の体積を求めなさい。

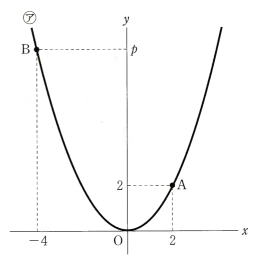
ただし、円周率は π とし、座標軸の1目もりを1 cm とする。



(2) 右の図のように、関数 $y = ax^2$ … ⑦のグラフ上 に 2 点 A, B が a り, 点 a の 座 標 が (2,2), 点 a の a の a を a の a を a の a を a が a の a を a の a を a が a の a を a の a の a を a の a の a を a の

このとき,次の各問いに答えなさい。

- ① a, pの値を求めなさい。
- ② 関数⑦について、xの変域が $-1 \le x \le 3$ のときのyの変域を求めなさい。



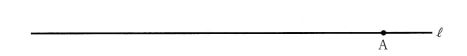
③ x軸上に点Cをとり、 $\triangle ABC$ をつくる。

 \triangle ABC の面積が \triangle OAB の面積の $\frac{2}{3}$ 倍になるとき、点 C の座標を求めなさい。 ただし、原点を O とし、点 C の x 座標は点 A の x 座標より小さいものとする。

- 4 あとの各問いに答えなさい。(8点)
 - (1) 次の図で、直線 ℓ 上に点 A があるとき、直線 ℓ 上にあり、 \angle APB = 60° となる点 P を、定規とコンパスを用いて作図しなさい。

なお、作図に用いた線は消さずに残しておきなさい。

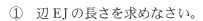
В

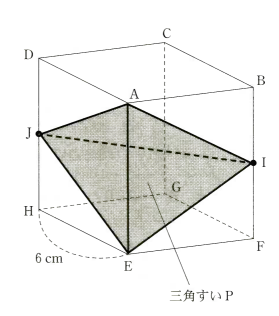


(2) 右の図のように、点A、B、C、D、E、F、G、Hを頂点とし、1辺の長さが6cmの立方体がある。辺BFの中点をI、辺DHの中点をJとし、4点A、E、I、Jを結んで三角すいPをつくる。

このとき,次の各問いに答えなさい。

なお、各問いにおいて、答えの分母に $\sqrt{}$ がふくまれるときは、分母を有理化しなさい。 また、 $\sqrt{}$ の中をできるだけ小さい自然数にしなさい。

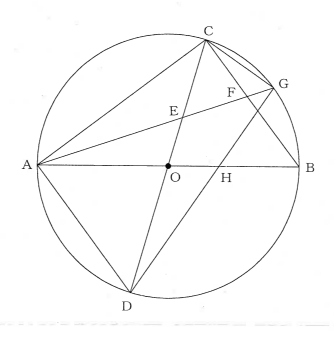




- ② △EIJの面積を求めなさい。
- ③ 面 EIJ を底面としたときの三角すい P の高さを求めなさい。

5 次の図のように、線分ABを直径とする円Oの円周上に点Cをとり、△ABCをつくる。線分COをOの方に延長した直線と円Oとの交点をDとし、線分ADをひく。∠CABの二等分線と線分CO、線分BC、円Oとの交点をそれぞれE、F、Gとし、線分CGをひく。線分DGと線分ABの交点をHとする。

このとき, あとの各問いに答えなさい。 ただし, 点 G は, 点 A と異なる点とする。(11 点)



(1) 次の は, $\triangle AOE \equiv \triangle DOH$ であることを証明したものである。 (P) ~ (D)に、それぞれあてはまる適切なことがらを書き入れなさい。 〈証 明〉 $\triangle AOE$ と $\triangle DOH$ において, OA = OD...(1) 円0の半径だから, $\angle AOE = (7)$ $\cdots \bigcirc$ 対頂角は等しいから, ...(3) $\angle EAO = (1)$ 線分 AG は ∠CAB の二等分線だから、 $(1) = \angle HDO$...4 弧 CG に対する円周角は等しいから、 ③, ④より, $\angle EAO = \angle HDO$...(5) ①, ②, ⑤より, がそれぞれ等しいので, (ウ) $\triangle AOE \equiv \triangle DOH$

- (2) \triangle ADH \bigcirc \triangle GCE であることを証明しなさい。
- (3) AB = 10 cm, BC = 6 cm のとき、次の各問いに答えなさい。
 - ① 線分OEの長さを求めなさい。
 - ② 線分AEと線分EGの長さの比を、最も簡単な整数の比で表しなさい。
 - ③ $\triangle ADH$ と $\triangle GCE$ の面積の比を、最も簡単な整数の比で表しなさい。