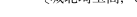
中3数学

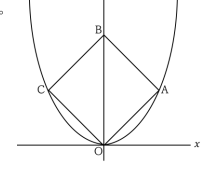
《演習問題》

【1】 次の各問に答えよ。

(1) 正方形 OABC は対角線 OB を y 軸上の線分として、頂点 A, C は放物線 $y = ax^2$ 上にある。また、四角形 OABC の面積は $32 \, \text{cm}$ である。ただし、座標の $1 \, \text{目盛} \, y$ は $1 \, \text{cm} \, \text{とする}$ 。

〔城北埼玉高, 68〕





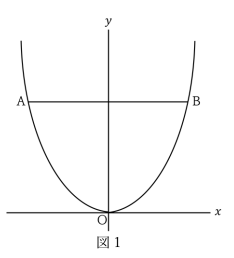
① a の値を求めよ。

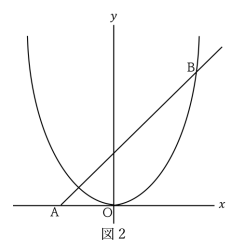
② 直線 BC の放物線の交点のうち、C でないものを D とするとき、点 D の 座標を求めよ。

(2) 放物線 $y = x^2$ と、2点(a, a^2)、 (-a, a^2)を結ぶ直線 AB とで囲まれる 点 O を含む部分の面積は $\frac{4}{3}a^3$ で求める ことができる。このことを利用し、図 2 の AO と OB と AB で囲まれた図形の面積を 求めよ。

なお、ABの式は y = 2x + 3 である。 また、a > 0 である。

〔法政大女子高, 73〕

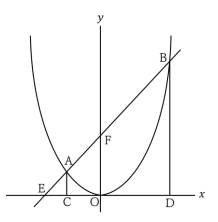




【2】 a, b は正の定数とする。放物線 $y = ax^2$ と 直線 y = ax + b が 2 点 A, B で交わっている。A, B から x 軸にそれぞれ垂線 AC, BD を下ろす。

また、直線 y = ax + b と x 軸、y 軸との交点 をそれぞれ E、F とする。AC:BD = 1:9 のとき、次の問いに答えよ。

〔東大寺学園高, 76〕

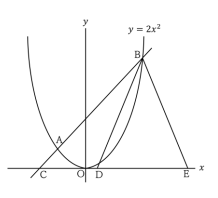


(1) OC: OD を求めよ。

(2) $\frac{b}{a}$ の値を求めよ。

(3) 面積比 △OAB: △OEF を求めよ。

【3】 原点を O とする座標平面上に放物線 $y = 2x^2$ があり、y = ax + b との交点を x 座標が負の数 である方を A とし、もう一方の交点を B とし、 x 軸との交点を点 C とする。また、x 軸上に点 C の x 座標より大きい任意の場所に点 D、点 E が ある。点 D の x 座標を d、点 E の x 座標を e とする。また、点 D と点 E は、点 B から引かれた y 軸に平行な直線と線対称である。



このとき、次の問いに答えよ。(a>0,b>0,d<eとする)

- (1) a=1, b=1 であるとき, 次の問いに答えよ。
- ① 点Aと点Bの座標を求めよ。
- ② 点Dと点Cが一致しているとき、△DBEの面積を求めよ。
- ③ \triangle BCD が CD = BD の二等辺三角形のとき、 \triangle BAD の面積を求めよ。
- (2) 面積比 \triangle BDE: \triangle BAD = 5:2, $b = \frac{3}{2}$, AO と BE が平行なとき,a の値を求めよ。また,CA:AB を求めよ。