

受験番号

## 2023年度 関西学院高等部 入学試験 数学 その1

(注意) 採点の対象となるので途中経過も必ず書くこと

1. 次の式を計算せよ。

$$(1) \left(\frac{xy}{z^2}\right)^2 \times \left(-\frac{3xz^2}{y}\right)^3 \div \frac{9z^3}{xy}$$

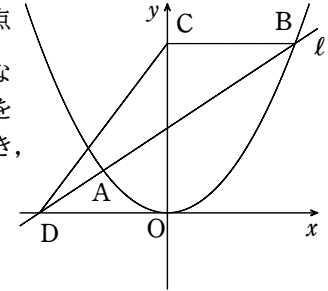
$$(2) \frac{x-y}{3} + \frac{3x-2y}{4} - \frac{5x+y}{6}$$

$$(3) \frac{(\sqrt{27}-\sqrt{18})(\sqrt{48}+\sqrt{32})}{\sqrt{96}} - \left(\frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{2}}\right)^2$$

2. 次の式を因数分解せよ。

$$(1) 2x^2y - 16xy^2 - 18y^3$$

$$(2) (x+y)(x+2y)(x-y)(x-2y) + x^2y^2$$

3. 方程式  $\frac{9x^2+9x+5}{6} - \frac{(3x-4)^2}{3} = -\frac{x}{4}$  を解け。4. 連立方程式  $\begin{cases} \frac{3}{4}x + 0.3y = 3 \\ 0.7x + \frac{2}{7}y = 1 \end{cases}$  を解け。5. 放物線  $y=ax^2$  ( $a>0$ ) と直線  $\ell : y=\frac{2}{3}x+4$  が 2 点 A, B で交わっている。点 B を通り、 $x$  軸と平行な直線と  $y$  軸との交点を C, 直線  $\ell$  と  $x$  軸との交点を D とする。四角形 OBCD が平行四辺形となるとき、次の問いに答えよ。  
(1) 点 B の座標を求めよ。(2)  $a$  の値を求めよ。(3)  $\triangle OAB$  と  $\triangle OAD$  の面積比を求めよ。

**2023年度 関西学院高等部 入学試験 数学 その2**  
 (注意) 採点の対象となるので途中経過も必ず書くこと

- 
6. 原価150円の商品Aと原価200円の商品Bが合計200個ある。商品A、商品Bともに原価の1割増しの定価ですべて販売する計画であったが、実際は商品A、商品Bとも原価に25円の利益を加えてすべて販売したため、売上は計画より1,520円多くなった。このとき、商品Aは何個販売したか求めよ。
8. 右図のような階段を、P君はAを出発し、次の3通りの方法を用いてDまで移動する。
- ① 1段ずつ上がる。
  - ② 1段とばして上がる。
  - ③ 2段とばして上がる。
- ③は連続で用いることはできず、3通りの方法の中で用いないものがあっても構わない。このとき、1歩目に③を用いた上り方は何通りあるか。ただし、Bの位置に来たときは③を用いることはできず、Cの位置に来たときは必ず①を用いることとする。
7. 下図のように、 $AB=AC$ である3点A, B, Cを通る円があり、その中心をOとする。点Aから点Oを通る直線を引いたとき、その直線が線分BCと垂直に交わることを証明せよ。
- 