

## 数学の部屋 ~第5弾~

○1年生○ 次の式を、文字式の表し方にしたがって表しなさい。

①  $x \times y$

②  $c \times a \times b$

③  $(a - b) \times 5$

④  $\frac{2}{3} \times a$

⑤  $y \times 1$

⑥  $(-4) \times x$

○2年生○ 次の連立方程式を解きなさい。

① 
$$\begin{cases} 3x - 2y = 4 \\ 5x + 2y = 12 \end{cases}$$

② 
$$\begin{cases} 3x + y = 11 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases}$$

③ 
$$\begin{cases} 7x - 4y = 2 \\ -9x + 4y = 2 \end{cases}$$

④ 
$$\begin{cases} x + y = -3 \\ x - y = 7 \end{cases}$$

○3年生○ 次の数を分母の有理化をしなさい。

①  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}}$

②  $\frac{5}{2\sqrt{5}}$

③  $\frac{2}{\sqrt{5}}$

④  $\frac{4}{3\sqrt{2}}$

⑤  $\frac{10}{\sqrt{8}}$

⑥  $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{6}}$

### ★3学年共通問題★ わかった人は口石まで！

①～⑥の番号がついた6個の玉があります。これらの玉のうち、いくつかを選んではかりにのせると、下のようになりました。

この6個の玉のうち、5個は同じ重さです。重さがちがうのは何番の玉ですか。

