○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 $c \times a \times b$

 $(a-b)\times 5$

 $\frac{2}{3} \times a$

 $\bigcirc y \times 1$

 $(6) (-4) \times x$

○2年生○ 次の連立方程式を解きなさい。

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

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

○3年生○ 次の数を分母の有理化をしなさい。

 $\begin{array}{c}
\sqrt{2} \\
\sqrt{7}
\end{array}$

 $\frac{2}{\sqrt{5}}$

 $\underbrace{\frac{4}{3\sqrt{2}}}$

 $\begin{array}{c}
 10 \\
\hline
 \sqrt{8}
\end{array}$

 $\begin{array}{c}
2\sqrt{3} \\
\hline
\sqrt{6}
\end{array}$

★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。

