

計算のきまり ④

名前 _____

1 次の問題に合う式を選んで、線で結びましょう。

赤い色紙10まいと、青い色紙5まいをセットにして、80人にくばります。色紙は全部で何まい必要でしょうか。

1こ80円のけしゴム5こ、10円の画用紙を1まい買うと、代金はいくらでしょう。

1こ80円のジュースが5円引きで売っています。10本買うと、代金はいくらでしょう。

えんぴつ80本を10人に5本ずつくばります。のこりは何本になるでしょう。

$(80-5) \times 10$

$80 \times (10+5)$

$80 - 10 \times 5$

$80 \times 5 + 10$

2 計算のきまりで、あっているものに○、まちがっているものに×をつけましょう。

- ① $\bigcirc + \triangle = \triangle + \bigcirc$ (○)
- ② $\bigcirc \div \triangle = \triangle \div \bigcirc$ (×)
- ③ $(\bigcirc + \triangle) + \square = \bigcirc + (\triangle + \square)$ (○)
- ④ $(\bigcirc \times \triangle) \times \square = \bigcirc \times (\triangle \times \square)$ (○)
- ⑤ $(\bigcirc - \triangle) \times \square = \bigcirc \times (\triangle - \square)$ (×)
- ⑥ $(\bigcirc + \triangle) \times \square = \bigcirc \times \square + \triangle \times \square$ (○)

3 $100 \times (5 + 10)$ の式になる問題をつくりましょう。

例 ひとつ5円のおめと10円のおめをセットに、100人にくばります。全部の代金はいくらになりますか。