

計算のきまり

年 組 名前 ()

問下の式の a, b, c に分数をあてはめて、計算のきまりをたしかめよう。

$$a = \square \quad b = \square \quad c = \square$$

① $a \times b = b \times a$

$$\square \times \square = \square \times \square$$

② $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$

$$(\square \times \square) \times \square = \square \times (\square \times \square)$$

③ $(a + b) \times c = a \times c + b \times c$

$$(\square + \square) \times \square = \square \times \square + \square \times \square$$

④ $(a - b) \times c = a \times c - b \times c$

$$(\square - \square) \times \square = \square \times \square - \square \times \square$$