

# 光っ子 さんすう ピカピカ プリント

5年

No. 1 4

年 組

◆ 次の計算に合うきまりを右の中から見つけ、線でむすびましょう。

- ①  $4 + 3 = 3 + 4$  . . .  $(\blacksquare - \bullet) \times \blacktriangle = \blacksquare \times \blacktriangle - \bullet \times \blacktriangle$
- ②  $(1 + 9) + 2 = 1 + (9 + 2)$  . . .  $\blacksquare \times \bullet = \bullet \times \blacksquare$
- ③  $(6 \times 2) \times 1 = 6 \times (2 \times 1)$  . . .  $(\blacksquare + \bullet) \times \blacktriangle = \blacksquare \times \blacktriangle + \bullet \times \blacktriangle$
- ④  $(8 - 1) \times 5 = 8 \times 5 - 1 \times 5$  . . .  $\blacksquare + \bullet = \bullet + \blacksquare$
- ⑤  $2 \times 7 = 7 \times 2$  . . .  $(\blacksquare + \bullet) + \blacktriangle = \blacksquare + (\bullet + \blacktriangle)$
- ⑥  $(10 + 5) \times 3 = 10 \times 3 + 5 \times 3$  . . .  $(\blacksquare \times \bullet) \times \blacktriangle = \blacksquare \times (\bullet \times \blacktriangle)$

◆ □にあてはまる数を書きましょう。

- ⑦  $18 \times 30 - 14 \times 30 = (\square - \square) \times \square = \square$
- ⑧  $(15 - 7) \times 2 = \square \times \square - \square \times \square = \square$
- ⑨  $40 \times (12 \times 3) = (\square \times \square) \times \square = \square$
- ⑩  $33 \times 4 - 28 \times 4 = (\square - \square) \times \square = \square$
- ⑪  $(12 + 8) \times 7 = \square \times \square + \square \times \square = \square$
- ⑫  $68 \times 8 + 32 \times 8 = (\square + \square) \times \square = \square$
- ⑬  $(13 \times 25) \times 4 = \square \times (\square \times \square) = \square$
- ⑭  $74 \times 9 - 64 \times 9 = (\square - \square) \times \square = \square$

このプリントは、いつ、どこで学習しましたか？			年 月 日 ( )	
1. 授 業	2. 習熟の時間	3. 宿 題	4. 自主学习	5. ひ ろ ば