

# 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  $18 \times 30 - 14 \times 30 = (\boxed{18} - \boxed{14}) \times \boxed{30} = \boxed{120}$
- ⑧  $(15 - 7) \times 2 = \boxed{15} \times \boxed{2} - \boxed{7} \times \boxed{2} = \boxed{16}$
- ⑨  $40 \times (12 \times 3) = (\boxed{40} \times \boxed{12}) \times \boxed{3} = \boxed{1440}$
- ⑩  $33 \times 4 - 28 \times 4 = (\boxed{33} - \boxed{28}) \times \boxed{4} = \boxed{20}$
- ⑪  $(12 + 8) \times 7 = \boxed{12} \times \boxed{7} + \boxed{8} \times \boxed{7} = \boxed{140}$
- ⑫  $68 \times 8 + 32 \times 8 = (\boxed{68} + \boxed{32}) \times \boxed{8} = \boxed{800}$
- ⑬  $(13 \times 25) \times 4 = \boxed{13} \times (\boxed{25} \times \boxed{4}) = \boxed{1300}$
- ⑭  $74 \times 9 - 64 \times 9 = (\boxed{74} - \boxed{64}) \times \boxed{9} = \boxed{90}$

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. 自主学習	5. ひ ろ ば	