

年

組 名前

**教材1-B-(1) 正負の数の加法**

② 『(-5) + 4』の解決のために

$$(-5) + 4 = (-5) + (\quad)$$

$$= -(\quad)$$

$$= -1$$

異符号の加法の計算では

絶対値の大きいほうから

 ほうをひき、

絶対値の大きいほうの

 をつける。**たしかめよう**

次の計算をなさい。

①  $(-6) + 4 =$

=

=

②  $(-6) + (-4) =$

=

=

③  $(-6) - 4 =$

=

=

④  $(-6) - (-4) =$

=

=

⑤  $-22 + 35 =$

=

=

⑥  $\frac{2}{3} - \left(-\frac{8}{3}\right) =$

=

=