

--	--	--	--

年 組 番名前

教材1-C-(3) 加法と減法の混じった計算

② 『 $3 - 9 - (-1)$ 』の解決のために

○減法を加法に直してから計算しましょう

$$3 - 9 - \underline{(-1)} = 3 - 9 + (\quad)$$

その上で、

(1) すべて () を使って計算する場合

$$= (+3) + (-9) + (\quad)$$

$$= \quad$$

(2) すべて () を使わないで計算する場合

$$= 3 - 9 + 1$$

$$= 3 + 1 - 9$$

$$= \quad$$

たしかめよう

・次の計算をしなさい。

(1) $8 - 1 + 3 =$

=

=

(2) $\frac{5}{3} - \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{3} =$

=

=

3つの分数の分母
の最小公倍数で通
分するといいね!