

--	--	--	--

年 組 番名前

教材1-N -(2) 正負の数の分数の加法

③ 『 $-\frac{5}{8} + \frac{1}{2}$ 』の解決のために

$-\frac{5}{8} + \frac{1}{2}$ $= -\square + \square$ $=$ $=$	<p>○異符号の加法の計算では 絶対値の大きい方から</p> <p>\square方をひき、</p> <p>絶対値の \square 方の 符号をつける。</p> <p>どちらの方が絶対値が大きいか 確かめるとよい。</p>
---	--

たしかめよう

次の計算をしなさい。

① $-\frac{5}{2} + \frac{4}{3} =$

=

=

② $-\frac{8}{3} - \frac{3}{4} =$

=

=