

第1章 正の数・負の数 補習問題

学習日 **5月 13日 (水)**

第5回 絶対値と数の大小 教P 20 ワーク P4~5

1 数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $3 \square 1$

② $-5 \square -2$

③ $\frac{2}{7} \square \frac{5}{7}$

④ $-4 \square 2$

第1章 正の数・負の数 補習問題

学習日 **5月 13日 (水)**

第5回 絶対値と数の大小 教P 20 ワーク P4~5

1 数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $3 > 1$

② $-5 < -2$

③ $\frac{2}{7} < \frac{5}{7}$

④ $-4 < 2$

<問題のポイント>

不等号の向きは **小 < 大**、**大 > 小**

② -5 と -2 のように負の数どうしだと間違えやすいが、

数直線に表してみると、右にある数のほうが大きいことがわかりやすい。

