数と式 数直線(確認テスト問題)

~実数が直線上の点と1対1に対応していることを理解している。

年 組 番 氏名

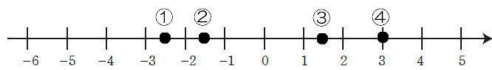
問 以下の各数について、数直線上に正しく示されているのはどれですか、 それぞれ選びなさい。

【数学的な見方や考え方】

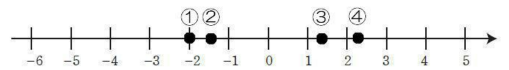
解答時間

5分

$$(1)\frac{3}{2}$$



$$(2) - \sqrt{2}$$



数と式 数直線(確認テスト解答)

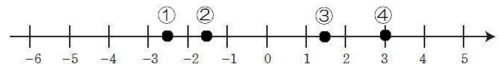
~実数が直線上の点と1対1に対応していることを理解している。

年 組 番 氏名

問 以下の各数について、数直線上に正しく示されているのはどれですか、 それぞれ選びなさい。

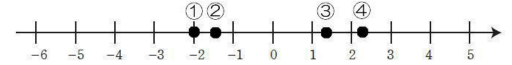
【数学的な見方や考え方】

$$(1)\frac{3}{2}$$



 $\frac{3}{2}$ =1.5 より、適切な選択肢は③でる。

$$(2) - \sqrt{2}$$



 $-\sqrt{2}$ =-1.4142…より、数直線上において-1 と-2 の間の数である。したがって、適切な選択肢は②である。

評価欄

A • B • C

答え (1)③

(2) ②