

5章(平面の図形) 1節(図形の基礎)

1. 直線, 半直線, 線分

年 組 番

名前

1. 次の()にあてはまる用語を漢字で書きなさい。

線と線との交わりは点で, その点を()といいます。

直線の一部で, 1点を端として一方にだけ延びたものを()といいます。

直線の一部で, 2点を両端とするものを()といいます。

2点A, Bを両端とする線分を()といいます。

2. 次の下線部を正しく直して()に書きなさい。

1点Aを通る直線は, 1つあります。()2点A, Bを通る直線は, 2つあります。()

3. 右のように, 点A, B, C, Dがあります。

直線ABをかきなさい。

半直線ACをかきなさい。

半直線DCをかきなさい。

線分BDをかきなさい。

直線ABと交わるものは, 次のどれですか。記号に をうちなさい。

ア 直線CD

イ 半直線CD

ウ 半直線DC

エ 線分CD

