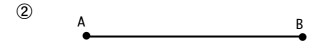
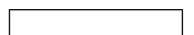
直線と角1

名前 /10 点

1 次の線の名称を、下の□内の語群から選びなさい。

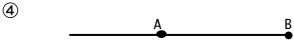












線分AB 直線AB 半直線BA

2 次の図のように3点A,B,Cがあるとき、次の図形を書き入れなさい。

1 直線AB



半直線AB

(2) 線分BC



3 半直線CA C

3 次の()にあたはまる言葉を書き入れなさい。

2直線 Q , m が交わって出来る角が直角であるとき、

2直線

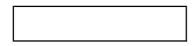
0 , m は () といい、 記号を使って

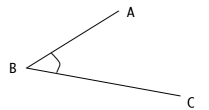
Q () m と表す。

② 2直線 Q , m が平行であるとき、記号を使って

Q () m と表す。

4 右の図で印をつけた角を記号で表しなさい。





1

解答

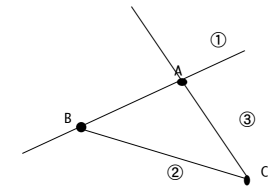
1 ① 直線AB

半直線BA

4

- ② 線分AB
- ③ 半直線AB

2



- 3 ① 垂直 , 丄
 - 2 //
- 4 ∠ABC