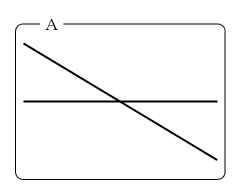
6 垂直と平行

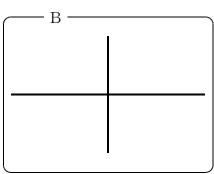
(1)垂直

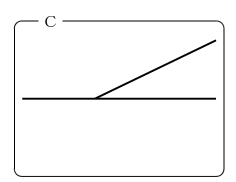
基本の確かめ

2本の直線の交わり方を調べよう。

1 A, B, Cで, 2本の直線が直角に交わっているのはどれでしょう。三角定規をあてて調べよう。

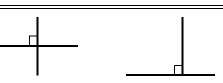






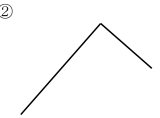
答え

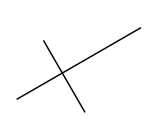
直角に交わる2本の直線は、垂直であるといいます。



ステップ 1

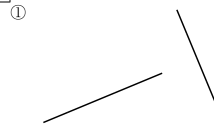
2 2本の直線が垂直なのはどれでしょう。番号に○を付けましょう。



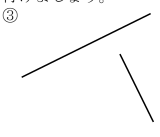


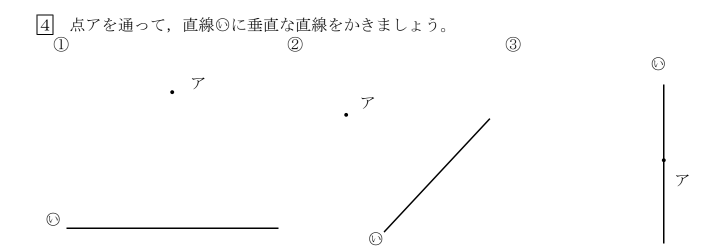
ステップ2

③ 次の2本の直線が垂直であるのはどれでしょう。番号に○を付けましょう。







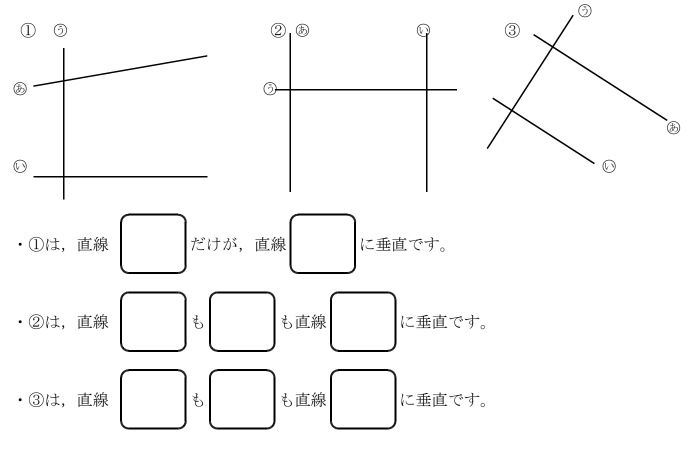


(2) 平行

基本の確かめ

2本の直線のならび方を調べよう。

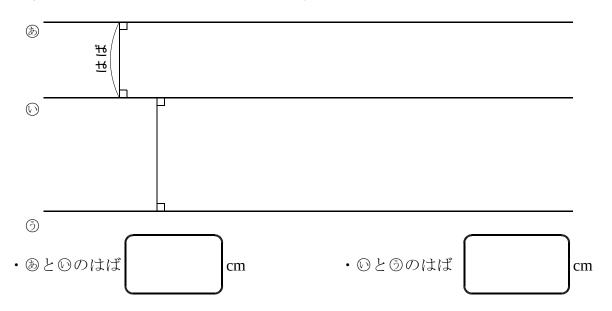
① ①,②、③で、2本の直線圏、◎はそれぞれ⑤の直線にどのように交わっているでしょう。 三角定規をあてて調べて、□にあてはまる言葉を書きましょう。



1本の直線に垂直な2本の直線は、平行であるといいます。

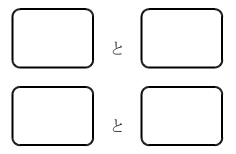
平行な直流	線の関係	を調べ	(す)	, F	う
	リグドマンコナログ	(D/HI	· 🛧 [<i>></i> -	/ ^

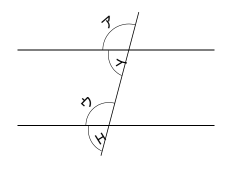
6 平行な直線あといとのの間に垂直な直線を何本かかきましょう。 また、その長さはそれぞれ何 cm でしょう。



平行な直線のはばは、どこでも等しくなっています。 平行な直線は、どこまでのばしても交わりません。

7 平行な直線に、1本の直線が交わっています。 角ア、イ、ウ、エのなかで角度が等しいのは どれとどれでしょう。分度器を使って調べましょう。

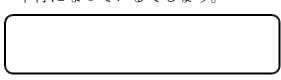


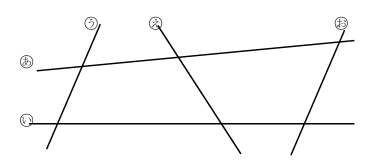


平行な直線は、ほかの直線と等しい角度で交わります。

ステップ1

8 次の図で、どの直線とどの直線が 平行になっているでしょう。





9 三角定規を使って, 点アを通って,直線〇に 平行な直線をかきましょう。

ア

 \bigcirc

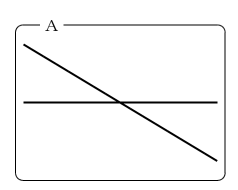
答えのページ

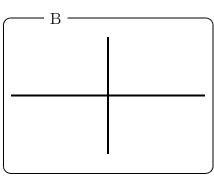
(1)垂直

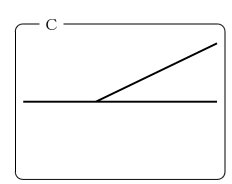
基本の確かめ

2本の直線の交わり方を調べよう。

1 A, B, Cで, 2本の直線が直角に交わっているのはどれでしょう。三角定規をあてて調べよう。







答え B

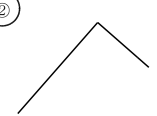
直角に交わる2本の直線は、垂直であるといいます。

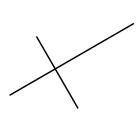


ステップ 1

2 2本の直線が垂直なのはどれてしょう。番号に○を付けましょう。

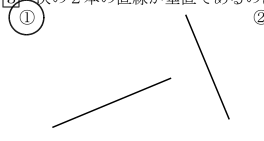




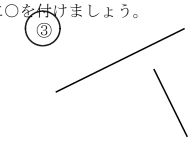


ステップ 2

次の2本の直線が垂直であるのはどれでしょう。番号に○を付けましょう。





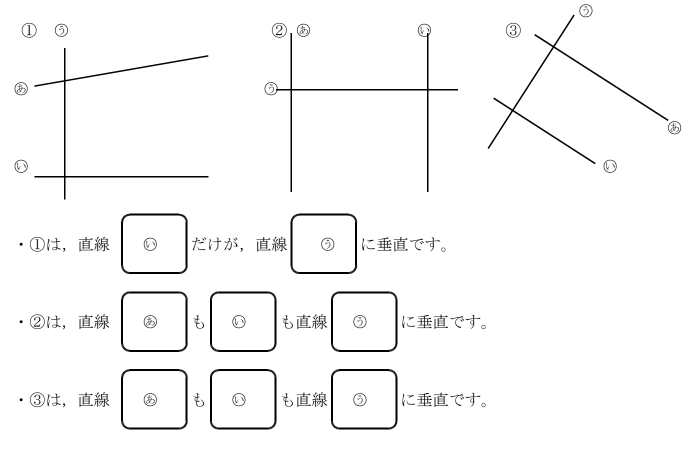


(2) 平行

基本の確かめ

2本の直線のならび方を調べよう。

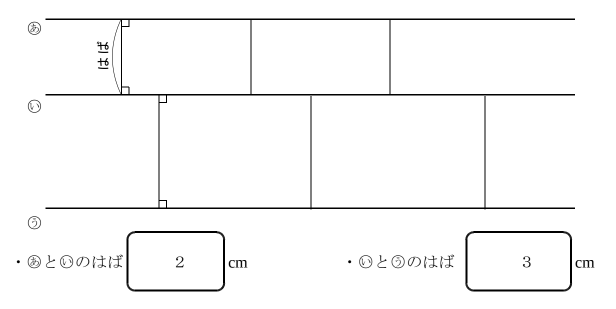
①、②、③で、2本の直線®、◎はそれぞれ③の直線にどのように交わっているでしょう。 三角定規をあてて調べて、□にあてはまる言葉を書きましょう。



1本の直線に垂直な2本の直線は、平行であるといいます。

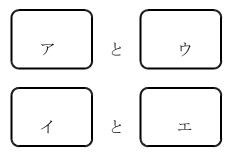
平行な直線の関係を調べましょう。

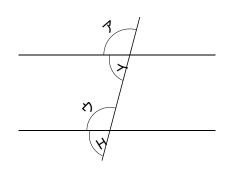
6 平行な直線あとのとのの間に垂直な直線を何本かかきましょう。 また、その長さはそれぞれ何 cm でしょう。



平行な直線のはばは、どこでも等しくなっています。 平行な直線は、どこまでのばしても交わりません。

7 平行な直線に、1本の直線が交わっています。 角ア、イ、ウ、エのなかで角度が等しいのは どれとどれでしょう。分度器を使って調べましょう。



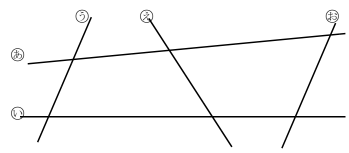


平行な直線は、ほかの直線と等しい角度で交わります。

ステップ 1

8 次の図で、どの直線とどの直線が 平行になっているでしょう。





9	三	角定	規を値	吏つ	て,		
	点ア	を通	って,	直	線①	のに	
	平行	な直	線を7	かき	まし	ょ	う。

ア ------

(i) —