

	組	番	名前	
--	---	---	----	--

### 5 角 (角の大きさの表し方)

1 次の角度を予想してからはかりましょう。

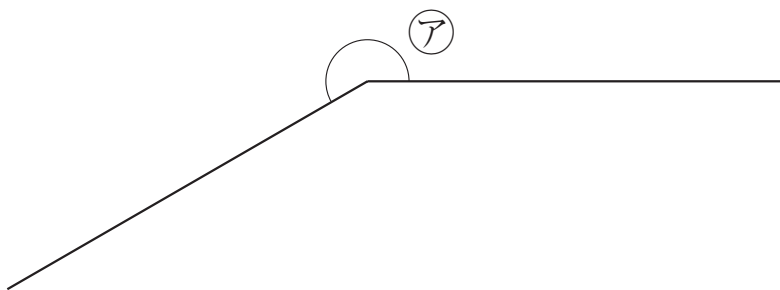
ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった

<p>予想</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: right;">答え</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div>	<p>予想</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div> <p>答え</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div>	<p>予想</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div> <p>答え</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div>
<p>予想</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div> <p>答え</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div>	<p>予想</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div> <p>答え</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div>	<p>予想</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div> <p>答え</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div>

2 次の問題に答えましょう。

① 次の角について答えましょう。



2直角とのこりの角に分けて考えるといいわ。

(1) アの角は  $180^\circ$  よりも大きい  
ですか。それとも小さいですか。  
( )

(2) ゆりさんのアドバイスを  
使って、アの角を求めましょう。

式

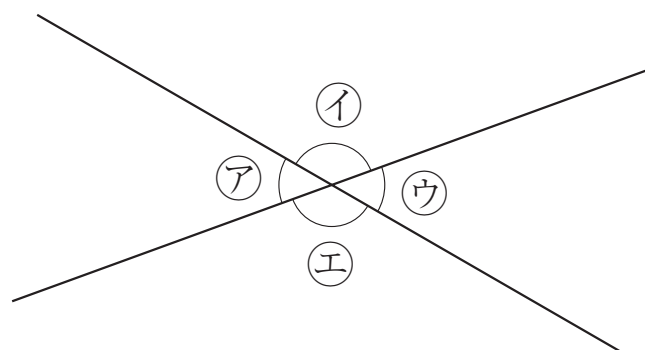
答え ( )

② 次の図のように、2本の直線が交わっています。

アの角度が  $50^\circ$  のとき、そのほかの角度は何度でしょうか。



分度器を使わなくても  
とけそうだなあ…。



イ ( )

ウ ( )

エ ( )