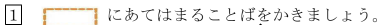
レ	ピコ	_	問題
		L	

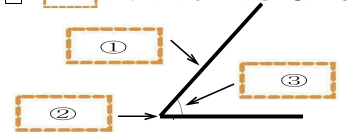
小学校3年

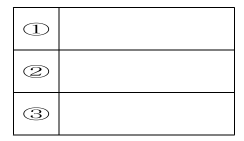
(月 日)

【⑨-2 角】

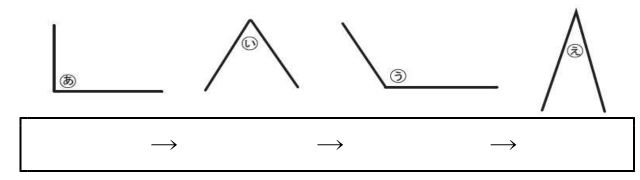
氏 名



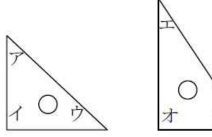




2 下の角の大きさをくらべて、小さいじゅんにかきましょう。

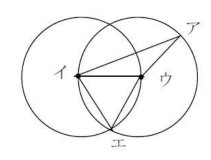


③ 下の三角じょうぎを見て答えましょう。



- ① ウとカの角では、どちらが大きいですか。
- ② アとエの角では、どちらが大きいですか。
- ③ 同じ大きさの角はどれとどれですか。 2 組答えましょう。

4 下の図を見て答えましょう。



- 点ア、イ、ウをむすぶと、 どんな三角形になりますか。
- ② 点イ、ウ、エをむすぶと、 どんな三角形になりますか。
- ③ 2つの円の半径が3cm のとき、三角形イウエのま わりの長さは何cmになり ますか。

1	
2	
3	

レビュー問題

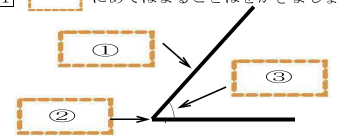
小学校3年

(月 日)

【⑨-2 角】

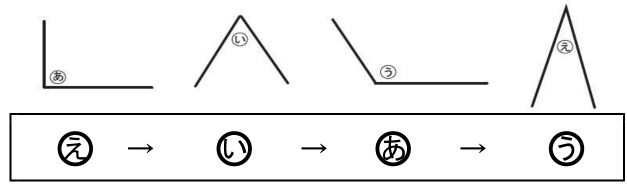
氏 名 **解 答**

[1] にあてはまることばをかきましょう。

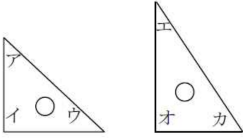


1	辺
2	ちょう点
3	角

2 下の角の大きさをくらべて、小さいじゅんにかきましょう。



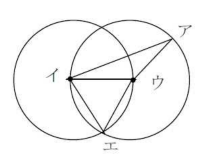
3 下の三角じょうぎを見て答えましょう。



① カ ② ア アとウ ③ イとオ

- ① ウとカの角では、どちらが大きいですか。
- ② アとエの角では、どちらが大きいですか。
- ③ 同じ大きさの角はどれとどれですか。 2 組答えましょう。

4 下の図を見て答えましょう。



- ① 点ア、イ、ウをむすぶと、どんな三角形になりますか。
- ② 点イ、ウ、エをむすぶと、 どんな三角形になりますか。
- ③ 2つの円の半径が3cm のとき、三角形イウエのま わりの長さは何cmになり ますか。

1	二等辺三角形
2	正三角形
3	9 c m