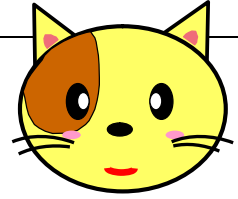


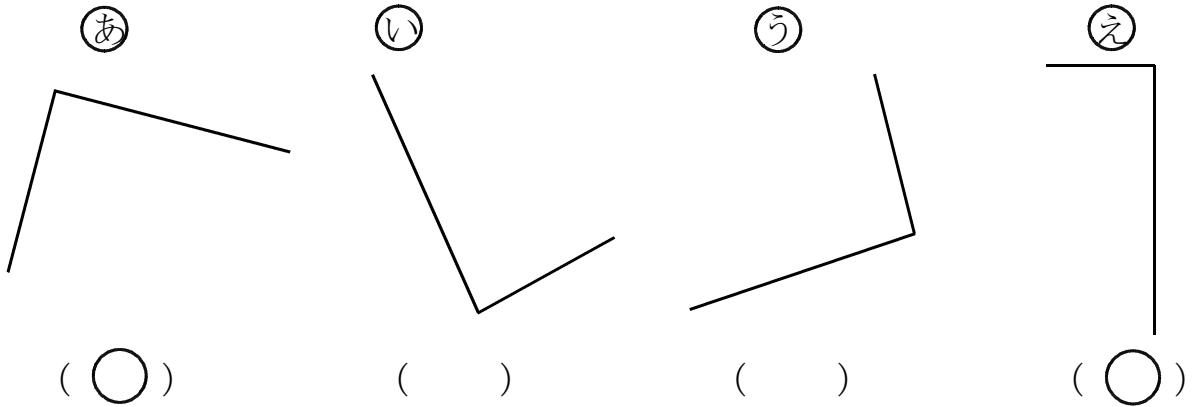
# 10 三角形と四角形

☆三角じょうぎ

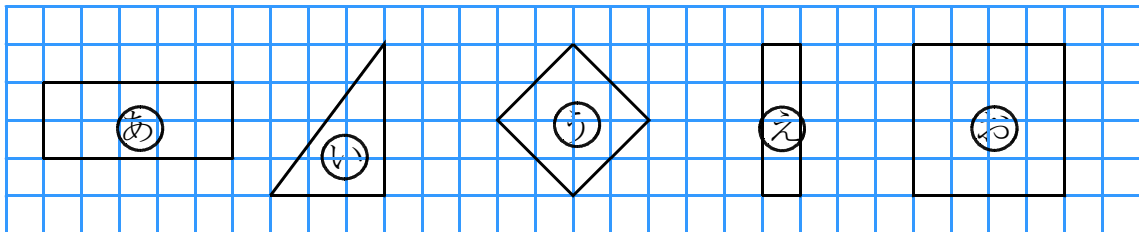


学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 ちよつかく 直角は どれですか。三角じょうぎでしらべ ( ) に ○ をつけましょう。



2 つぎの 三角形や 四角形の 名前をいいます。



(あ)	長方形	(い)	直角三角形	(う)	正方形
(え)	長方形	(お)	正方形		

4つの かどが、みんな ちよつかく 直角に なっている しかつげい 四角形を、ちようほうげい 長方形と いいます。

4つの かどが みんな 直角で、4つの へんの 長さが みんな 同じに なっている 四角形を、せいほうげい 正方形と いいます。

直角の かどがある さんかつげい 三角形を、ちよつかくさんかつげい 直角三角形と いいます。

3 下の ①～③で 正方形に あてはまるものには ○，長方形に あてはまるものには □，正方形にも 長方形にも あてはまるものには ◎を ( )にかきましょう。

- ① むかい合った へんの 長さが 同じ ( ◎ )
- ② 4つの へんの 長さが 同じ ( ○ )
- ③ 4つの かどが 直角に なっている ( ◎ )

4 つぎの 形を 方がん紙に かきましょう。

- ① 1つの へんの 長さが 5 cmの 正方形
- ② 直角に なる 2つの へんの 長さが，4 cmと 3 cmの 直角三角形
- ③ たて4 cm，よこ1 cmの 長方形
- ④ たて2 cmで まわりの 長さが 14 cmの 長方形

