

図形

6年
名前

組

番

① 四角形について、いつでもあてはまる性質に○を書きましょう。

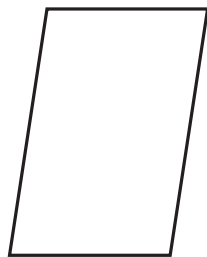
性質 \ 四角形	台形	平行四辺形	ひし形	長方形	正方形
向かい合った2組の辺が平行である。					
4つの辺の長さがすべて等しい					
4つの角がすべて直角である					
2本の対角線の長さが等しい					
2本の対角線が垂直である					

② 次の図形で、線対称な図形、点対称な図形は、それぞれどれですか。記号で答えましょう。

ア 二等辺三角形



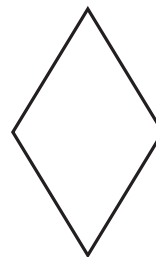
イ 平行四辺形



ウ 正方形



エ ひし形



③ ①～③の図形をノートにかきましょう。

① 三角形^{エービーシー}ABCと合同な三角形

② 三角形ABCの2倍の拡大図

③ 三角形ABCの $\frac{1}{2}$ の縮図