

次の図を、^か描きなさい。

3年

4年

① 円	頂点	① 平行線	⑥ 平行四辺形
② 三角形	辺	② 直角	⑦ 菱形
③ 四角形	二等辺三角形	③ 垂直	立体
五角形	⑥ 正三角形	④ 対角線	⑧ 幅
④ 長方形	⑦ 直角三角形	⑤ 交点	台形
⑤ 正方形	⑧ 直角二等辺 三角形	平面	

次の図形を、描きなさい。

3年

4年

<p>① コンパスでかいた図</p>	<p>⑤ 4つの角が直角で 4つの辺が等しい四角形</p>	<p>① どちらに どこまで延ばしても 交わらない2本の直線</p>	<p>⑤ 線と線とが交わった点</p>
<p>② 3つの直線で かこまれた図</p>	<p>⑥ 3つの辺が等しい三角形</p>	<p>② 4分の1回転の角度</p>	<p>⑥ 2組の対辺が平行な 四角形</p>
<p>③ 4つの直線で かこまれた図</p>	<p>⑦ 直角がある三角形</p>	<p>③ 直角の関係にある 2本の直線</p>	<p>⑦ 4つの辺が等しい 四角形</p>
<p>④ 4つの角が直角の四角形</p>	<p>⑧ 2つの辺が等しい 直角三角形</p>	<p>④ 多角形で、 となりあわない頂点を 結んだ直線</p>	<p>⑧ 2本の平行線に 垂直に引いた直線の長さ</p>

(学年) [名前]

次の図を、描きなさい。

5年

6年

⑦ 台形の高さ	⑤ 扇形	① 三角柱	④ 拡大図
⑦ 上底と下底	⑤ 扇形の 中心角	② 四角柱	⑤ 縮図
合同	⑥ 平行四辺形の 底辺と高さ	③ 円柱	⑥ 線対称
② 正五角形	⑧ 円	円錐 (A3-円-12)	⑦ 対称の軸
③ 正六角形	立方体の (A2-方眼-④) 見取り図	三角錐	⑧ 点対称
④ 正多角形	立方体の (A2-方眼-④) 展開図	四角錐	⑧ 点対称の 中心

次の図形を、描きなさい。

5年

6年

<p>① 一組の対辺が 平行な四角形</p>	<p>⑤ 2つの半径で切り取った 円の一部</p>	<p>① 合同で平行な 三角形で、はさまれた図形</p>	<p>⑤ どの部分の長さも 同じ割合で 小さくした図形</p>
<p>② 5つの辺と 5つの角が等しい五角形</p>	<p>⑥ 平行四辺形の 平行線間の距離</p>	<p>② 合同で平行な 四角形で、はさまれた図形</p>	<p>⑥ 1本の直線を折り目にして 折り曲げたとき、 直線の両側が ぴったり重なる図形</p>
<p>③ 6つの辺と 6つの角が等しい六角形</p>	<p>⑦ 台形の 平行線間の距離</p>	<p>③ 合同で平行な 円で、はさまれた図形</p>	<p>⑦ 線対称な図形で 折り目にした直線</p>
<p>④ 全ての辺と 全ての角が等しい多角形</p>	<p>⑧ 1つの点から、 等しい距離にある点の集合</p>	<p>④ どの部分の長さも 同じ割合で 大きくした図形</p>	<p>⑧ 180度回転したとき、 もとの図形と ぴったり重なる図形</p>