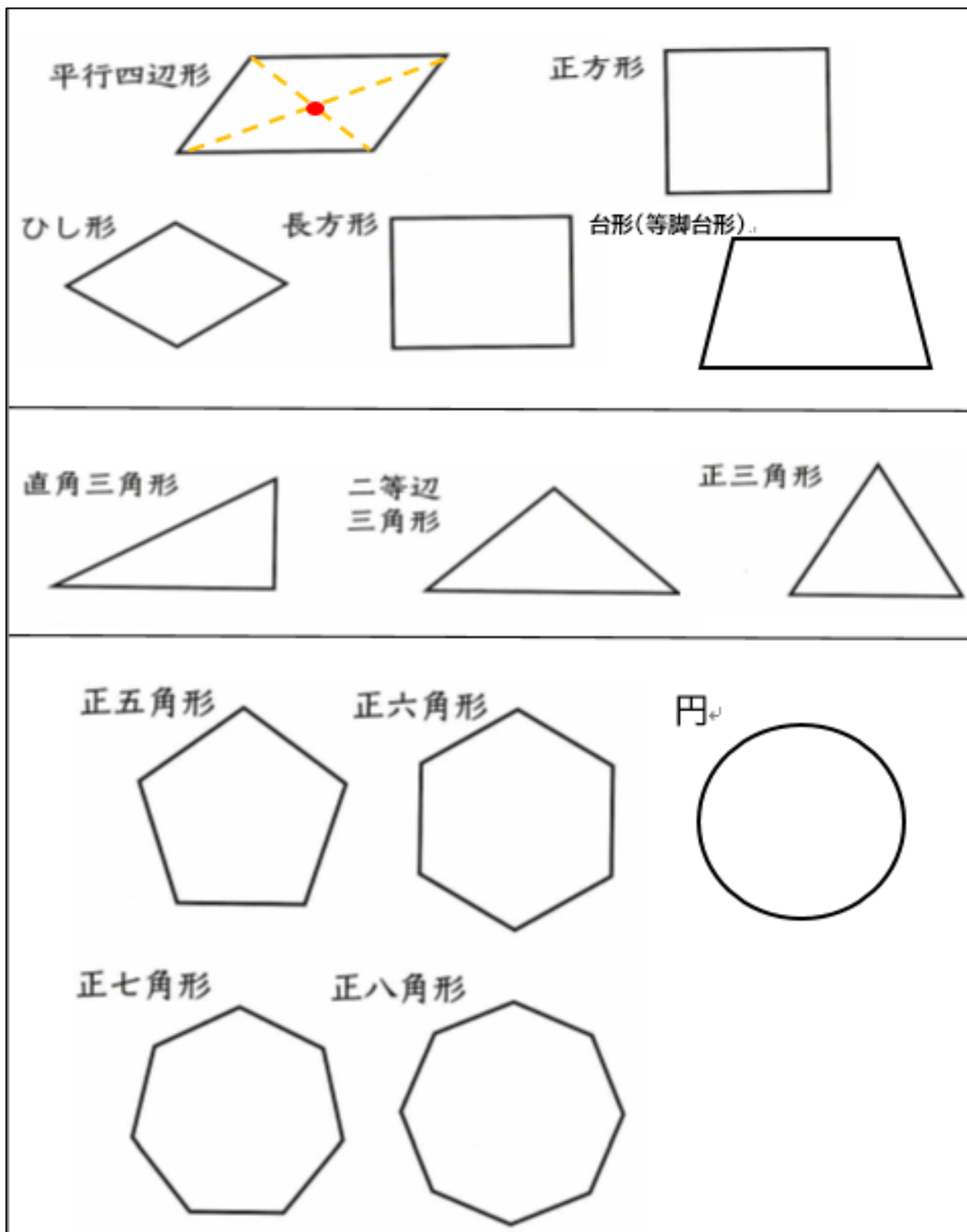


既習の多角形



表

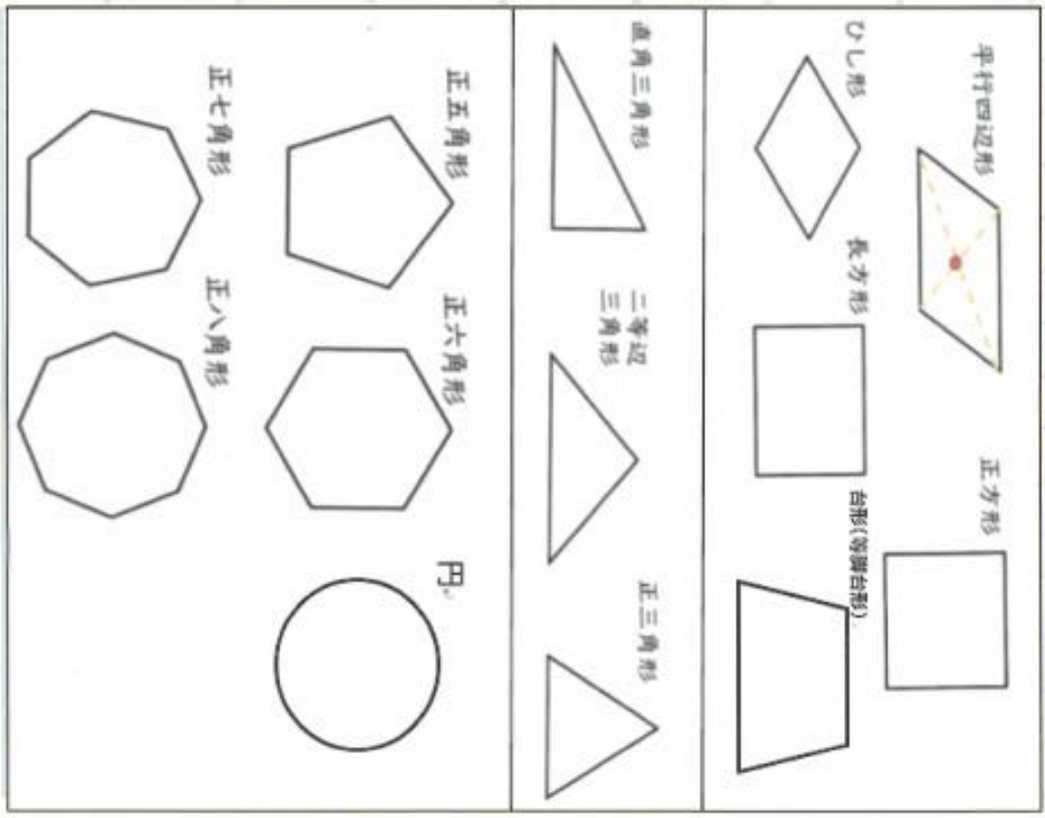
図形	線対称	対称の軸の数	点対称
平行四辺形	×	0	○
ひし形	○	2	○
長方形	○	2	○
正方形	○	4	○
台形(等脚台形)	○	1	○
直角三角形	○	1	○
二等辺三角形	○	1	○
正三角形	○	3	○
正五角形	○	5	○
正六角形	○	6	○
正七角形	○	7	○
正八角形	○	8	○
円	○	無限	○

ノート例

5/28 (木) 既習の多角形について、線対称・点対称な図形が調べよう。

P19

20



図形	線対称	対称の軸の数	点対称
平行四辺形	×	0	○
ひし形	○	2	○
長方形	○	2	○
正方形	○	4	○
台形(等脚台形)	○	1	○
直角三角形	○	1	○
二等辺三角形	○	1	○
正三角形	○	3	○
正五角形	○	5	○
正六角形	○	6	○
正七角形	○	7	○
正八角形	○	8	○
円	○	∞	○

P20 ⑩