|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 小学校６年生＊単元確認テスト＊１学期① | | | 対称な図形 | |
| 組 　 番 | 名 前 |  | | */*10 |

１　次の文章の（　　）にあてはまる言葉を下の　　　から選び、文章を完成させなさい。

（１点×４）

　　　１本の直線を折り目にして二つ折りにしたとき、両側の部分がぴったり重なる図形を（　　　）な図形といい、この直線を（　　　　）といいます。

　　　また、１つの点を中心にして１８０°回転させたとき、もとの図形にぴったり重なる図

形を（　　　）な図形といい、この点を（　 　）といいます。

|  |
| --- |
| 線対称　　点対称　　対称の中心　　対称の軸 |

２　下の文字について、次の問いに答えなさい。（１点×４）

R　S　T　U　V　W　X　Y　Z

　(1)線対称な文字をすべて選んで書きなさい。

(2)点対称な文字をすべて選んで書きなさい。

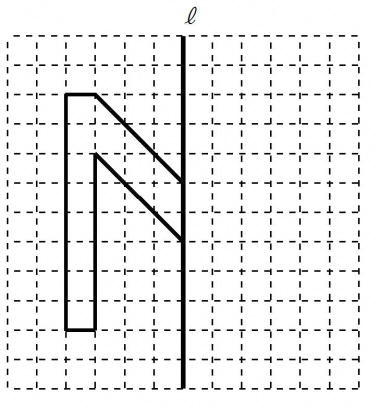
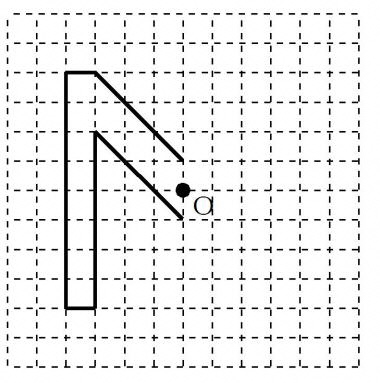
(3)線対称でも点対称でもない文字をすべて選んで書きなさい。

(4)線対称であり、点対称でもある文字をすべて選んで書きなさい。

３　下の図形は、ある図形の一部である。次の(1)、(2)の図形を完成させなさい。

（１点×２）

　(1)もとの図形が、直線*ℓ*を対称の軸(2)もとの図形が、点Ｏを対称の中心

　　とした線対称な図形　　　　　　　　　　　　　とした点対称な図形

