

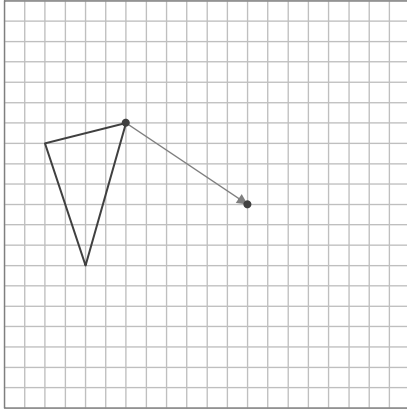
# 平行移動と対称移動

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前 \_\_\_\_\_

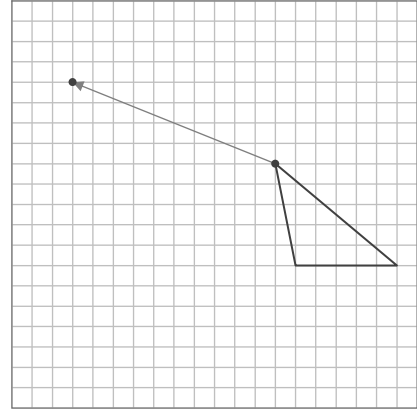
/ 6

■ 次のような三角形をかきなさい。

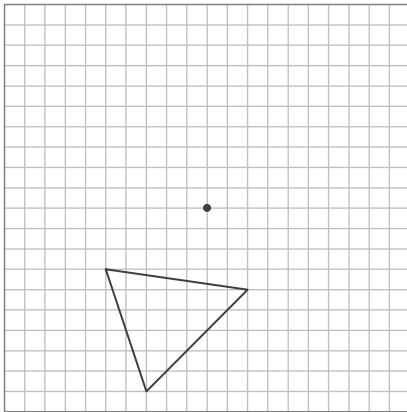
① 平行移動した三角形



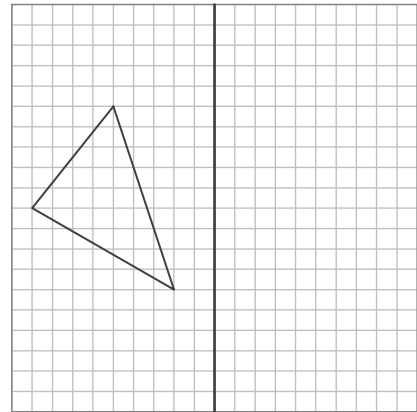
② 平行移動した三角形



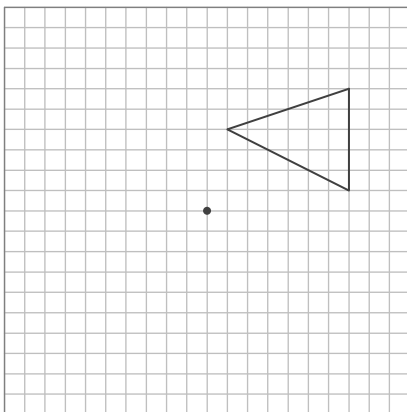
③ 点対称移動した三角形



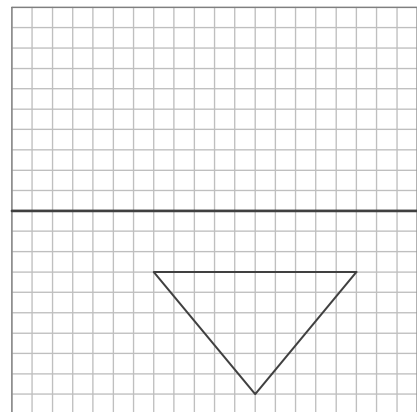
④ 線対称移動した三角形



⑤ 点対称移動した三角形



⑥ 線対称移動した三角形



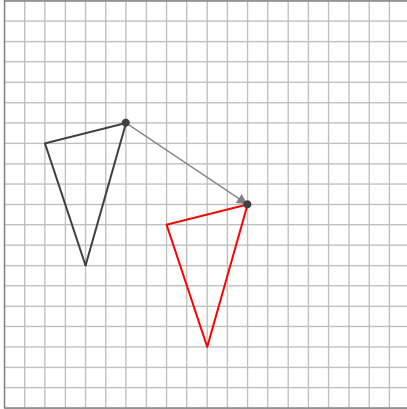
# 平行移動と対称移動

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前 \_\_\_\_\_

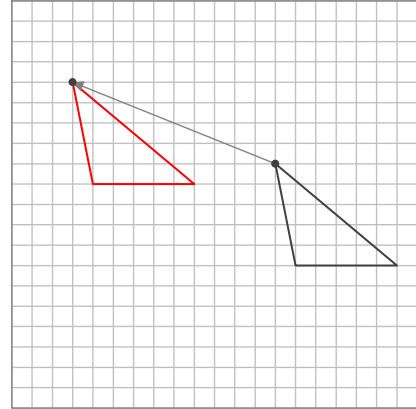
/ 6

■ 次のような三角形をかきなさい。

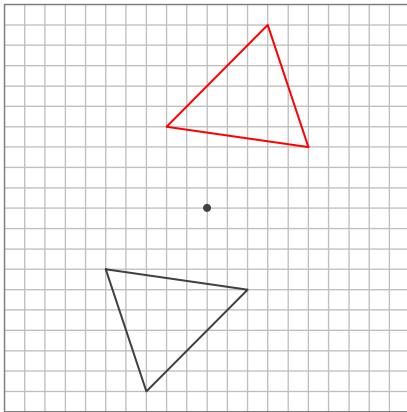
① 平行移動した三角形



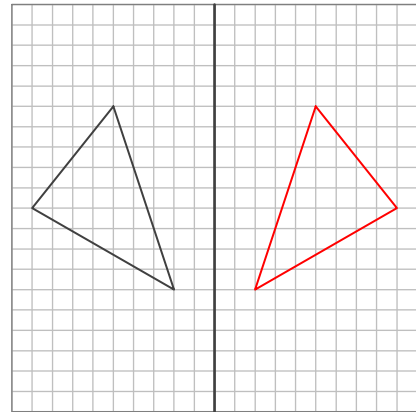
② 平行移動した三角形



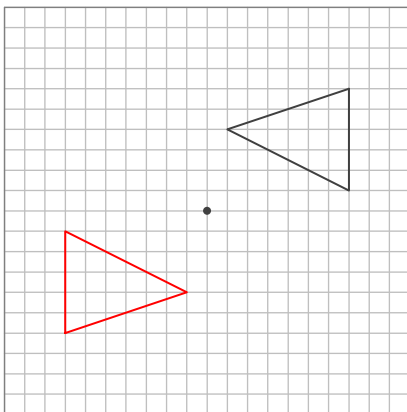
③ 点対称移動した三角形



④ 線対称移動した三角形



⑤ 点対称移動した三角形



⑥ 線対称移動した三角形

