

- ・線対称，点対称な図形の意味や性質について理解し，線対称，点対称な図形をかくことができる。
- ・図形を構成する要素および図形間の関係に着目し，対称という観点で既習の図形を見直しその性質をとらえて説明できる。
- ・対称な図形について多面的にとらえ検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり，数学の良さに気づき，学習したことを今後の生活や学習に活用しようとしている。

単元名	所要時間	内容
線対称⑥ P18	45分	課題…点対称な図形をかくにはどうしたらよいだろうか。  P18の問題もやってみよう まとめ，ふりかえりもかきましょう。
線対称⑦ P19～20	45分	課題…今まで学習してきた図形を線対称，点対称に仲間分けをし，気づいたことをまとめよう。  まとめ，ふりかえりをかこう。
線対称⑧ P22	45分	たしかめようをやってみよう
線対称⑨ P21	45分	いかしてみようをやってみよう

5年生の時にいったノートづくりと同じように課題を書いて取り組んでください。もし可能であれば，おうちの人に説明を聞いてもらったり，LINE電話や，ゲームでのチャット，3密を気を付けての近くのお友達との交流をして，考えたことを表現してください。

