

復習ポイント

図形

平面図形と立体図形のための指導内容を確認しましょう。

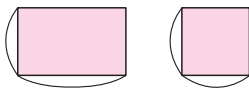
	平面図形	立体図形
1年		積み木遊び
2年	三角形・四角形・長方形・正方形・直角三角形	箱づくり
3年	正三角形・二等辺三角形・円	球
4年	台形・平行四辺形・ひし形	直方体・立方体
5年	合同・三角形の決定条件・内角の和・正多角形・円周, 円周率	角柱・円柱
6年	拡大, 縮小・縮図の利用・線対称, 点対称	

面積, 体積の公式を確認しましょう。

4年

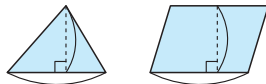
長方形の面積 = 縦 × 横

正方形の面積 = 1辺 × 1辺



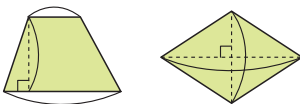
三角形の面積 = 底辺 × 高さ ÷ 2

平行四辺形の面積 = 底辺 × 高さ



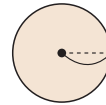
台形の面積 = (上底 + 下底) × 高さ ÷ 2

ひし形の面積 = 対角線 × 対角線 ÷ 2



6年

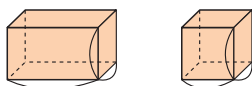
円の面積 = 半径 × 半径 × 円周率



5年

直方体の体積 = 縦 × 横 × 高さ

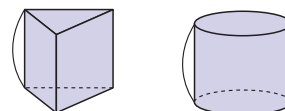
立方体の体積 = 1辺 × 1辺 × 1辺



6年

角柱の体積 = 底面積 × 高さ

円柱の体積 = 底面積 × 高さ





Handwriting practice area with multiple horizontal dashed lines for writing.

x • ㊦

あ

Large empty rectangular box for writing practice.



あ

Large empty rectangular box for writing practice.



あ

Large empty rectangular box for writing practice.



あ

あ	あ	あ	
あ	あ	あ	
あ	あ	あ	
あ	あ	あ	
あ	あ	あ	