

1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	中学1年	中学2年	中学3年		
面積の概念の素地			面積の概念と面積の求め方	平行四辺形, 三角形, 台形, ひし形の面積の求め方と公式	メートル法の単位の	空間図形 ・直線や平面の位置関係 ・空間図形の構成と平面上の表現 (見取図, 展開図, 投影図) ・扇形の弧の長さ 面積, 柱体や錐体	平面図形と平行線の性質 ・平行線と角の性質 ・多角形の角の性質	図形の相似 ・平面図形の相似と三 角形の相似条件 ・図形の基本的な性質 ・平行線と線分の比 ・相似な図形の相似比		
			面積の単位「平方センチメートル」「平方メートル」「平方キロメートル」「アール」「ヘクタール」と単位関係						面積の概測(形に着目)	図形の合同 ・平面図形の合同と三角形の合同条件 ・証明の必要性和意味及びその方法 ・三角形や平行四辺形の基本的な性質
			長方形, 正方形の面積の求め方と公式						概形の面積 円の面積 角柱・円柱の体積	円周角と中心角 ・円周角と中心角の関係(証明, 活用) ・円周角の定理の逆
			面積の量感						面積の概測(方眼)	平面図形 ・基本的な作図の方法とその活用 ・図形の移動 (平行移動, 対称)



