

5年	算数	5月	単元名『単位量当たりの大きさ』6 / 1 1					
ねらい	人口密度の意味を知り，人口密度を求めることができる。							
活用場面	人口密度が高い県，低い県を予想して計算で確かめる。							
活用の仕方	都道府県ごとの面積，人口から人口密度を計算する。							
参考図書	日本地図の本①～⑧ (4871～4878)							
活用分類	興味・関心喚起型		理解型	○	発展型		表現型	

5年	算数	1月	単元名『正多角形』3 / 1 2					
ねらい	正多角形の性質について知り，身のまわりから正多角形のものを探す。							
活用場面	身のまわりから正多角形のものを探す場面。							
活用の仕方	正多角形の性質について知り，身のまわりから正多角形のものを探す。 (例) 標識，蜂の巣，弁当箱等							
参考図書	図形 (下) (4174)							
活用分類	興味・関心喚起型		理解型	○	発展型		表現型	

5年	算数	1月	単元名『体積』				10 / 10	
ねらい	体積の単位や図形を構成する要素に着目し，図形の体積の求め方を考えたり，体積の単位とこれまでに学習した単位との関係を考察したりする力を養う。							
活用場面	学習の終末							
活用の仕方	体積の単位の関係について，もっと分かりやすくまとめた本から学ぶ機会を設ける。							
参考図書	目で見える単位の図鑑 (6674) 目で見えてわかる身近な単位 (7984) ことば絵事典 (4880)							
活用分類	興味・関心喚起型		理解型	○	発展型		表現型	

5年	算数	1月	単元名『体積』				10 / 10	
ねらい	体積の単位や図形を構成する要素に着目し，図形の体積の求め方を考えたり，体積の単位とこれまでに学習した単位との関係を考察したりする力を養う。							
活用場面	学習の終末							
活用の仕方	学習した体積や容積の表し方の他にどんな表し方があるのか調べる。(身の回りにある単位，海外で使われている単位，品物によって使われる単位など)							
参考図書	目で見える単位の図鑑 (6674) 目で見えてわかる身近な単位 (7984) ことば絵事典 (4880)							
活用分類	興味・関心喚起型		理解型	○	発展型	○	表現型	



