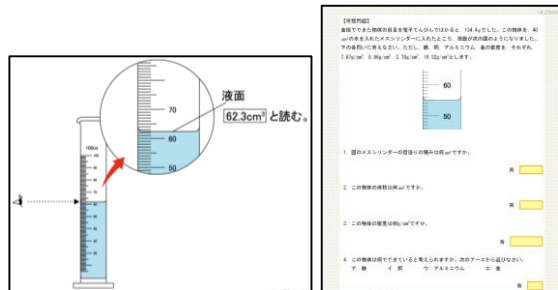


テーマ：密度の計算をマスターする

学習の目標

- ・ 小数を使った割り算を正確に行う。
- ・ 密度の求め方を理解する。
- ・ 密度の計算を得意分野にする。



☆ よくできた ○ だいたいよくできた △ ちょっと不安 × 反省



No.	学年	教科	単元名	教材名	レベル	学習日	得点	ふりかえり (☆○△×)
1	小4	算数	わり算の筆算(2) —わる数が2けた	280÷23の計算	挑戦			
2	小4	算数	わり算の筆算(2) —わる数が2けた	252÷23の計算	挑戦			
3	小4	算数	小数のかけ算とわり算	小数のわり算のしかた(2)	挑戦			
4	小4	算数	小数のかけ算とわり算	88.4÷26の計算	標準			
5	小4	算数	小数のかけ算とわり算	3.06÷17の計算	標準			
6	小4	算数	小数のかけ算とわり算	わり進む小数÷整数の計算	標準			
7	小5	算数	小数のわり算	32.2÷3.5の計算	標準			
8	小5	算数	小数のわり算	1.88÷5.4の計算	標準			
9	小5	算数	小数のわり算	2.3÷0.57の計算	標準			
10	小5	算数	小数のわり算	6.24÷0.92の計算	標準			
11	中1	理科	身のまわりの物質 身のまわりの物質とその性質	密度	基本			
12	中1	理科	身のまわりの物質 身のまわりの物質とその性質	密度	標準			
13	中1	理科	身のまわりの物質 身のまわりの物質とその性質	密度	挑戦			
14								
15								

【教科書設定：東京書籍】

学習のワンポイント

- ・ わからないところは、解説教材・確認問題からはじめよう！
- ・ 教科書や資料を見ながら解答してもいいよ！
- ・ できるようになったらレベル（基本・標準・挑戦）を上げて学習しよう！

