

第6学年 算数のあゆみ【1月～3月】

()組 ()グループ 氏名()

グループ担当()

単元名	学習目標	A	B	C
算数の関心・意欲・態度	・算数に関心を持ち，進んで学習しようとする。			
1．直方体と立方体	・立方体の構成要素がわかる。 ・直方体の辺、面のしくみ，辺と面の位置関係がわかる。			
	・直方体の展開図を読みとることができる。 ・直方体の見取図と立方体の展開図をかくことができる。			
2．体積	・直方体，立方体の体積の求め方や公式がわかる。 ・直方体の高さと体積の関係，体積の単位の関係がわかる。			
	・直方体，立方体の体積を求める問題を解くことができる。 ・複合図形の体積を求める問題を解くことができる。			
3．立体を調べよう	・三角柱のしくみがわかる。 ・円柱，角柱の名称やしくみがわかる。			

「算数のあゆみ」の見方

- ・学習目標ごとに3段階評価になっています。
 - A：「十分達成」
 - B：「おおむね達成」
 - C：「努力を要す」
- を表し，評価該当項目に 印をつけています。

校長印	担当印