

Introduction: はじめに

テーマ

時の世界

説明

時間と空間, すなわち, 時空間は, 私たちが豊かな生活を送る上で, 最も基本的で, かつ, 必要な知識概念の1つと言えるでしょう。

小学校「算数」では, A.数と計算, B.図形, C.測定, D.データの活用, のように展開される。

なかでも, 時計については, 1年次から学習が進められる。

小学校「算数」:時計 東京書籍

既に、学習指導要領及び教科書等の分析を行っている。ここでは、その一部を紹介する。詳細は、著書※1, 2 を参照されたい。

巻	内容・見出し	頁／全頁
1上	なんじ なんじはん	2/73
1下	なんじ なんぶん	3/90
2上	時計を生活に生かそう	4/123
2下	(記述なし)	—
3上	時刻と時間のもとめ方を考えよう	6/137
3下	(記述なし)	—

※4年以降(4上下, 5上下, 6)に記述なし

小学校「算数」: データの活用

東京書籍

既に、学習指導要領及び教科書等の分析を行っている。ここでは、その一部を紹介する。詳細は、著書※1, 2 を参照されたい。

巻	内容・見出し	頁／全頁
2上	ひょうとグラフ	2/123
2下	—	—
3上	—	—
3下	ぼうグラフと表	12/135
4上	折れ線グラフと表	13/151
5下	百分率とグラフ	20/141
6	—	—

メニュー

Vフォーラム・Vワークショップ (VFVW) に移動

[PUSH](#)

マルチエントランス (ISE_ME) へ移動

[PUSH](#)

ニュースサイト (ISE_News) へ移動

[PUSH](#)

松原研究室 (MLab) へ移動

[PUSH](#)