

## 小4 算数

【大項目】	【小項目】	【小単元名】
大きな数	大きな数のしくみ(1)	大きな数の位と読み方 大きな数のしくみ 大きな数と数直線
	大きな数のしくみ(2)	大きな数の10倍・100倍・1/10 大きな数のたし算・ひき算 大きな数のかけ算
1けたでわるわり算	1けたの数でわるわり算(1)	何十・何百をわるわり算 筆算のしかた(あまりなし) 筆算のしかた(あまりあり)
	1けたの数でわるわり算(2)	3けた÷1けたの筆算 3けた÷1けたの計算
	1けたの数でわるわり算(3)	4けた÷1けたの計算 わり算の暗算
角	角の大きさ	分度器を使って角度をはかろう 分度器を使って角度をかこう 角度を計算で求めよう
	三角形と角	三角じょうぎの角 三角形の作図 時計と角度
垂直・平行と四角形	垂直と平行	垂直な直線 平行な直線 垂直な直線と平行な直線のひき方
	さまざまな四角形	四角形の性質の利用 四角形の対角線
小数	小数の表し方	はしたの大きさの表し方 小数と整数のしくみ 単位の変換
	小数のしくみ	数直線と小数 小数のしくみ 小数のたし算・ひき算 小数のたし算・ひき算の筆算
2けたでわるわり算	2けたの数でわるわり算(1)	何十でわるわり算 2けたの数でわるわり算(1) 2けたの数でわるわり算(2)
	2けたの数でわるわり算(2)	3けた÷2けたの筆算 計算のくふう
折れ線グラフ	折れ線グラフ	折れ線グラフのよみ方 折れ線グラフのかき方
がい数とその計算	がい数と数のほんい	四捨五入 がい数のほんい 以上・以下・未満
	がい数の利用 和・差・積・商の見積もり	がい数の使い方 和や差の見積もり 積の見積もり 商の見積もり
整理のしかた	整理のしかた	しりょうの整理のしかた(1) しりょうの整理のしかた(2)
計算のきまり	式と計算	( )を使った式の計算 $\times \div + -$ $\times \div + -$ と( )
	計算のきまり	たし算・かけ算のきまり 計算のきまり 計算のくふう
面積	長方形と正方形の面積	面積とは 長方形と正方形の面積
	いろいろな形の面積	面積を分けて考える 面積をひいて求める
	大きな面積と単位	大きな面積 大きな面積の単位 面積の単位換算
分数	分数の表し方	はしたの大きさの表し方 分数の数直線
	分数のしくみ	真分数・仮分数・帯分数 仮分数と帯分数 小数と分数
	分数のたし算とひき算	分数のたし算 分数のひき算 帯分数のたし算・ひき算
小数のかけ算とわり算	小数×整数	小数×整数 小数×整数の筆算(1) 小数×整数の筆算(2)
	小数÷整数(1)	小数÷整数 小数÷整数の筆算(1) 小数÷整数の筆算(2)
	小数÷整数(2)	あまりのある小数÷整数の計算 わりすむ計算 商をがい数で表すわり算
変わり方	変わり方	ともなって変わる量 ともなって変わる量とグラフ
直方体と立方体	直方体と立方体	直方体 立方体 展開図と見取り図
	面や辺の垂直と平行	面と面の垂直と平行 面と辺の垂直と平行 辺と辺の垂直と平行