

小5 算数

【大項目】	【小項目】	【小単元名】
小数と整数	小数のしくみ	小数のしくみ(1) 小数のしくみ(2) 小数の10倍・1/10 単位換算
小数のかけ算とわり算	整数×小数	整数×小数 整数×小数の筆算 整数×小数第二位までの小数の筆算
		小数×小数 小数×小数の筆算のしかた 小数第二位までの小数のかけ算
	整数÷小数	整数÷小数 整数÷小数の筆算 小数第二位までの小数のわり算
		小数÷小数(1) 小数÷小数 小数÷小数の筆算(1) 小数÷小数の筆算(2)
	小数÷小数(2)	商の大きさ あまりのあるわり算 商をがい数で求めるわり算
		小数倍 何倍か求める 小数倍して求める もとにする大きさを求める
	計算のきまり	計算のきまり
合同な図形	合同な図形	合同な図形 合同な図形のかき方
図形の角	図形の角	三角形の角 三角形の外側の角 多角形の角
面積	平行四辺形と三角形の面積	平行四辺形の面積の求め方 三角形の面積の求め方 平行四辺形の底辺・高さの求め方 三角形の底辺・高さの求め方
	ひし形と台形の面積	正方形・ひし形の面積の求め方 台形の面積の求め方 いろいろな図形面積
数の性質	偶数と奇数	偶数と奇数に分けよう(1) 偶数と奇数に分けよう(2) 偶数と奇数のたし算・ひき算
	倍数と公倍数	倍数 公倍数 最小公倍数
	約数と公約数	約数 公約数 最大公約数
分数	分数と小数・整数	わり算と分数 分数を小数で表す 小数を分数で表す 分数と小数の大小
		約分 大きさの等しい分数 約分
	通分	通分 分数の大小比べ
	分数のたし算とひき算	分数のたし算 分数のひき算 帯分数の混じった計算
	分数×整数、分数÷整数	分数×整数 分数÷整数
	割合	割合
百分率		百分率の意味 百分率を使った問題 歩合
帯グラフと円グラフ		帯グラフ 円グラフ
単位量あたりの大きさ	平均	平均を求める 合計と個数を求める 部分の平均から全体の平均を求める
	単位量あたりの大きさ	単位量あたりの大きさ 人口密度 単位量あたりの大きさの利用
正多角形と円	多角形と正多角形	多角形と正多角形 正多角形のかき方 正多角形の角の大きさ
	円周と直径	円周率の理解 円周を求めよう 直径を求めよう
直方体や立方体の体積	直方体や立方体の体積	直方体や立方体の体積 大きな立体の体積 いろいろな体積
	体積と容積	容積を求めよう 容積と単位 体積の換算
角柱と円柱	角柱と円柱	角柱 円柱 角柱の展開図 円柱の展開図
ともなって変わる2つの量	ともなって変わる2つの量	2つの量の関係 2つの量の関係と式
発展学習	分数と小数のたし算・ひき算	分数と小数のたし算 分数と小数のひき算