

小6 算数

大項目	小項目	小单元名
1. 倍数と約数	1. 倍数と約数	偶数と奇数 (偶数と奇数に分ける。/ 個数を求める。) ----- 偶数と奇数 (偶数と奇数のたし算・ひき算・かけ算)
	2. 倍数と公倍数	倍数・公倍数
	3. 最小公倍数の求め方	最小公倍数の求め方
	4. 文章題の練習	応用(文章題)
	5. 約数と公約数	約数・公約数
	6. 最大公約数の求め方	最大公約数の求め方
	7. 文章題の練習	応用(文章題)
2. 分数のたし算とひき算	1. 約分	約分
	2. 通分	通分
	3. 不等号の意味	不等号 (< や >) の意味とあらわし方
	4. 分数の大小	~より大きく~より小さい、分母が~の分数
	5. 分数のたし算	たし算(ちがう分母どうし)
	6. 分数のひき算	ひき算(ちがう分母どうし)
3. 平均と単位量当り	1. 平均と仮平均	平均の求め方 ----- 仮平均
	2. 平均から全体を求める	平均から全体を求める
	3. 2つのグループの平均	2つのグループの平均
	4. 単位量当りの大きさ	単位量あたり・人口密度
	5. 速さの公式と単位のかん算	速さの公式 ----- 速さの単位のかん算(秒速・分速・時速)
	6. 速さの公式を利用する	速さの公式を使って
	7. 旅人算	旅人算< 出会い > ----- 旅人算< 追いかける >
	8. 単位のかん算	単位のかん算 ----- 単位のかん算
4. 立体図形	1. 直方体と立方体	直方体と立方体
	2. 面や辺	面や辺の垂直と平行
	3. 見取り図とてん開図	見取り図とてん開図
	4. 組み立てたときの位置関係	組み立てたときの位置関係 ----- 組み立てたときの位置関係
	5. かけられたひもの長さ	かけられたひもの長さ
	6. 位置の表し方	位置の表し方
5. 体積	1. 体積の公式	立方体・直方体の体積の公式
	2. 容積と単位のかん算	容積と体積の単位のかん算 = l, dl, ml
	3. 公式を利用する	公式を利用する。(構成を考える: 分割・全体からひく)
	4. 公式を利用する	公式を利用する。 (構成を考える: 底面積のきめ方)(階段状の容器)
	5. 展開図との関係	展開図との関係

5. 体積	6. 石をしずめる	石をしずめる
6. 分数のかけ算とわり算	1. 分数 × 整数	分数 × 整数
	2. 分数 × 真分数	分数 × 真分数
	3. 分数 × 分数(約分)	分数 × 分数(約分)
	4. 【発展】分数 × 帯分数	分数 × 帯分数
	5. 分数 ÷ 整数	分数 ÷ 整数
	6. 分数 ÷ 分数	分数 ÷ 分数
	7. 分数の四則計算	分数の四則計算
	8. まじった計算	整数・分数・小数の混じった計算
7. 立体の性質	1. 角柱・円柱の性質	角柱・円柱の性質
	2. 角柱・円柱の性質	角柱・円柱の性質
8. 比と比の利用	1. 比の表し方	比で表す ----- 比の値
	2. 等しい比	等しい比 ----- 等しい比
	3. 簡単な比	簡単な比
	4. 比の利用	比を使って、ある数量を求める
	5. 比の利用	比を使って、ある数量を求める
	6. 比の利用	比の積・比の商を使って
	7. 連比	連比 ----- 連比
9. 比例	1. 比例の関係	比例の関係
	2. 比例のグラフ	比例のグラフ
	3. 比例の利用	比例の利用
	4. 比例の利用	比例の利用
10. 割合	1. 割合の利用	割合の利用
	2. 割合の利用	割合の利用
	3. 割合の利用	割合の利用

新指導要領の範囲外		
大項目	小項目	小単元名
合同と対称	線対称(1)	線対称な図形の性質
	線対称(2)	線対称な図形をかく
	点対称(1)	点対称な図形の性質
	点対称(2)	点対称な図形をかく
	線対称と点対称(1)	線対称な図形と点対称な図形の分類
	線対称と点対称(2)	線対称な図形と点対称な図形の分類
	線対称の利用(1)	図形の折り返し
	線対称と点対称(2)	図形の折り返し
拡大と縮小	拡大図と縮図(1)	拡大と縮小の関係
拡大と縮小	拡大図と縮図(2)	拡大図と縮図のかき方
	拡大図と縮図(3)	拡大図と縮図のかき方
	拡大図と縮図(4)	拡大図と縮図のかき方
	縮図の利用(1)	縮図の利用
	縮図の利用(2)	縮図の利用
	縮図の利用(3)	縮図の利用
2つの変わる量	反比例(1)	反比例の関係
	反比例(2)	反比例のグラフ
	反比例(3)	反比例の利用
	反比例(4)	反比例の利用
	反比例(5)	比例・反比例のグラフ
立体図形の性質	立体の性質(1)	角すい・円すいの性質
	立体の性質(2)	角すい・円すいの性質
	立体の表し方(1)	角柱・円柱の展開図
	立体の表し方(2)	角すい・円すいの展開図
	立体の表し方(3)	展開図
	立体の表し方(4)	展開図
	立体の表し方(5)	真正面と真上からみた図
	立体の切り口	切り口の形
立体図形の求積	柱体・すい体の表面積(1)	柱体の表面積
	柱体・すい体の表面積(2)	すい体の表面積
	柱体・すい体の体積(1)	柱体の体積
	柱体・すい体の体積(2)	すい体の体積
	立体の体積・表面積(1)	組み合わせた立体
	立体の体積・表面積(2)	組み合わせた立体
	回転体(1)	回転体の体積
	回転体(2)	回転体の表面積
	相似を利用する求積	相似を利用して体積を求める
場合の数	ならべ方(1)	もののならべ方
	ならべ方(2)	もののならべ方

場合の数	ならべ方(3)	カードのならべ方
	ならべ方(4)	カードのならべ方
	ならべ方(5)	色のぬり方
	ならべ方(6)	道順
	ならべ方(7)	道順
	組み合わせ(1)	ものの組み合わせ方
	組み合わせ(2)	ものの組み合わせ方
	組み合わせ(3)	硬貨やおもりの組み合わせ
	組み合わせ(4)	試合の組み合わせ
	組み合わせ(5)	試合の組み合わせ
場合の数	組み合わせ(6)	点の選び方
統計とグラフ	表とグラフ(1)	表とグラフ
	表とグラフ(2)	表とグラフ
	いろいろな表やグラフ	いろいろなグラフ