

# 年間指導計画一覧



単元名	指導 時数
★くらべたことがあるかな	1
★おおいのはどちらかな	1
①なかまづくりとかず	14
②なんばんめ	2
★どのようにかわるかな	1
★しあげよう	1
☆かずをさがそう	—
③あわせていくつ ふえるといくつ	8
☆おぼえているかな?	—
④のこりはいくつ ちがいはいくつ	9
⑤どちらがながい	4
⑥わかりやすくせりしめよう	2
☆おぼえているかな?	—
⑦10よりおおいかず	9
⑧なんじなんじはん	1
☆おぼえているかな?	—
⑨3つのかずのけいさん	3
⑩どちらがおおい	4
☆おぼえているかな?	—
⑪たしざん	10
☆さんすうのうをつくらう	—
☆おぼえているかな?	—
⑫かたちあそび	4
⑬ひきざん	11
★どんなけいさんになるのかな?	2
★けいさんびらみっど	2
☆おぼえているかな?	—
⑭おおいかず	14
⑮どちらがひろい	1
⑯なんじなんじぶん	2
★ビルをつくらう	1
⑰たしざんとひきざん	5
⑱かたちづくり	5
★1ねんのふくしゅう	3
計	119
予備時数	17

単元名	指導 時数
★学びのとびら	1
①グラフとひょう	3
②たし算のひっ算	8
③ひき算のひっ算	8
★どんな計算になるのかな?	2
☆おぼえているかな?	—
④長さのたんい	9
⑤3けたの数	12
⑥水のかさのたんい	8
☆おぼえているかな?	—
⑦時ごとと時間	2
☆おぼえているかな?	—
⑧計算のくふう	4
⑨たし算とひき算のひっ算	10
⑩長方形と正方形	9
新しい算数プラス	—
ほじゅうのもんだい	—
おもしろもんだいにチャレンジ	—
ふりかえりコーナー	—
さくいん	—
⑪かけ算(1)	22
☆九九ビンゴ	—
⑫かけ算(2)	17
☆おぼえているかな?	—
⑬4けたの数	11
⑭長いものの長さのたんい	5
⑮たし算とひき算	5
⑯分数	5
☆おぼえているかな?	—
⑰はこの形	5
★計算ピラミッド	2
★2年のふくしゅう	4
新しい算数プラス	—
ほじゅうのもんだい	—
おもしろもんだいにチャレンジ	—
ふりかえりコーナー	—
さくいん	—
計	152
予備時数	23

単元名	指導 時数
★学びのとびら	1
①かけ算	9
☆おぼえているかな?	—
②時ごとと時間のもとめ方	4
③わり算	9
☆おぼえているかな?	—
④たし算とひき算の筆算	8
★考える力をのばそう	1
⑤長いものの長さの はかり方と表し方	8
⑥暗算	3
⑦あまりのあるわり算	7
⑧大きい数のしくみ	10
⑨かけ算の筆算(1)	11
☆おぼえているかな?	—
⑩大きい数のわり算, 分数とわり算	4
★どんな計算になるのかな?	1
⑪円と球	8
新しい算数プラス	—
かたちであそぼう	—
ほじゅうのもんだい	—
おもしろもんだいにチャレンジ	—
ふりかえりコーナー	—
さくいん	—
⑫小数	12
☆おぼえているかな?	—
⑬重さのたんいとはかり方	9
☆おぼえているかな?	—
⑭分数	10
⑮□を使った式	4
⑯かけ算の筆算(2)	10
☆おぼえているかな?	—
○倍の計算	3
⑰三角形と角	8
⑱ぼうグラフと表	10
○そろばん	2
★考える力をのばそう	1
★3年のふくしゅう	3
新しい算数プラス	—
かたちであそぼう	—
ほじゅうのもんだい	—
おもしろもんだいにチャレンジ	—
ふりかえりコーナー	—
さくいん	—
計	156
予備時数	19

単元名	指導 時数
★学びのとびら	1
①大きい数のしくみ	7
②折れ線グラフと表	9
☆おぼえているかな?	—
③わり算の筆算(1) 一わる数が1けた	11
☆おぼえているかな?	—
④角の大きさ	9
⑤小数のしくみ	13
★考える力をのばそう	1
○そろばん	2
⑥わり算の筆算(2) 一わる数が2けた	14
○倍の見方	4
⑦がい数の使い方と表し方	8
☆おぼえているかな?	—
★算数で読みとこう	1
☆おぼえているかな?	—
新しい算数プラス	—
かたちであそぼう	—
ほじゅうのもんだい	—
おもしろもんだいにチャレンジ	—
ふりかえりコーナー	—
さくいん	—
⑧計算のきまり	8
☆おぼえているかな?	—
⑨垂直、平行と四角形	13
⑩分数	9
☆おぼえているかな?	—
⑪変わり方調べ	4
☆おぼえているかな?	—
⑫面積のはかり方と表し方	11
⑬小数のかけ算とわり算	15
★どんな計算になるのかな?	1
⑭直方体と立方体	9
★考える力をのばそう	1
★算数で読みとこう	1
★4年のふくしゅう	3
新しい算数プラス	—
かたちであそぼう	—
ほじゅうのもんだい	—
おもしろもんだいにチャレンジ	—
数直線の図を使って考えてみよう	—
ふりかえりコーナー	—
さくいん	—
計	155
予備時数	20

単元名	指導 時数
★学びのとびら	1
①整数と小数	5
②直方体や立方体の体積	8
③比例	4
☆おぼえているかな?	—
④小数のかけ算	9
⑤小数のわり算	9
○小数の倍	5
★どんな計算になるのかな?	2
☆おぼえているかな?	—
⑥合同な図形	8
⑦図形の角	6
⑧偶数と奇数、倍数と約数	12
⑨分数と小数、整数の関係	6
★考える力をのばそう	2
★算数で読みとこう	2
☆おぼえているかな?	—
新しい算数プラス	—
プログラミングを体験しよう!	—
かたちであそぼう	—
ほじゅうのもんだい	—
おもしろもんだいにチャレンジ	—
数直線の図を使って考えてみよう	—
ふりかえりコーナー	—
さくいん	—
⑩分数のたし算とひき算	10
☆おぼえているかな?	—
⑪平均	5
⑫単位量あたりの大きさ	10
☆おぼえているかな?	—
⑬四角形と三角形の面積	11
☆おぼえているかな?	—
⑭割合	9
☆おぼえているかな?	—
⑮帯グラフと円グラフ	8
⑯変わり方調べ	1
⑰正多角形と円周の長さ	9
⑱角柱と円柱	7
★考える力をのばそう	2
★算数で読みとこう	2
★5年のふくしゅう	5
新しい算数プラス	—
プログラミングを体験しよう!	—
かたちであそぼう	—
ほじゅうのもんだい	—
おもしろもんだいにチャレンジ	—
ふりかえりコーナー	—
さくいん	—
計	158
予備時数	17

単元名	指導 時数
★学びのとびら	1
①対称な図形	12
②文字と式	5
☆おぼえているかな?	—
③分数のかけ算	13
☆おぼえているかな?	—
④分数のわり算	7
○分数の倍	3
★どんな計算になるのかな?	2
☆おぼえているかな?	—
⑤比	8
☆おぼえているかな?	—
★算数で読みとこう	2
⑥拡大図と縮図	8
⑦円の面積	6
☆おぼえているかな?	—
⑧角柱と円柱の体積	5
⑨およその面積と体積	4
☆おぼえているかな?	—
★考える力をのばそう	2
⑩比例と反比例	15
☆おぼえているかな?	—
⑪並べ方と組み合わせ方	6
★考える力をのばそう	2
⑫データの調べ方	13
★算数で読みとこう	2
⑬算数のしあげ	25
★算数卒業旅行	13
新しい算数プラス	—
プログラミングを体験しよう!	—
かたちであそぼう	—
ほじゅうのもんだい	—
おもしろもんだいにチャレンジ	—
数直線の図を使って考えてみよう	—
ふりかえりコーナー	—
さくいん	—
計	154
予備時数	21

※表内の太線は上・下巻の区切りを表しています。  
※表内の太破線は、必修部分とオプション部分の区切りを表しています。

予備時数も十分に確保しています。  
複式の指導計画も用意しています。

