## 年間指導計画一覧

### 1 学年

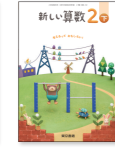




		単元名	指導 時数
		<b>★</b> くらべたことがあるかな	
		★おおいのはどちらかな	1
		①なかまづくりとかず	14
		②なんばんめ	2
		★どのようにかわるかな	1
	4	★しあげよう	1
	1 学	☆かずをさがそう	_
	期	③あわせていくつ	8
	(40)	ふえるといくつ	0
		☆おぼえているかな?	_
前		④のこりはいくつ	9
期		ちがいはいくつ	4
(59)		⑤どちらがながい	4
		⑥わかりやすくせいりしよう ☆おぼえているかな?	2
		⑦10よりおおきいかず	9
		®なんじなんじはん	1
		☆おぼえているかな?	
			3
	2	® 3 500 % 9 50 (7 0 1 2 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4
	学	☆おぼえているかな?	_
	期	⊕たしざん。	10
	(48)	☆さんすうのうとをつくろう	_
		☆おぼえているかな?	_
		<b>②かたちあそび</b>	4
		<b>③ひきざん</b>	11
		★どんなけいさんになるのかな?	2
24		★けいさんぴらみっど	2
後期		☆おぼえているかな?	_
(60)		<b>⑭おおきいかず</b>	14
	3 学	<b>⑮どちらがひろい</b>	1
		<b>⑯なんじなんぷん</b>	2
	期	★ビルをつくろう	1
	(31)	⑰たしざんとひきざん	5
		18かたちづくり	5
		<b>★</b> 1ねんのふくしゅう	3
		計	119
		予備時数 <b>17</b>	

### 2 学年





		東京高地	1000
		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
	1	★どんな計算になるのかな?	2
	字期	<b>☆おぼえているかな?</b>	_
	(53)	④長さのたんい	9
	(33)	⑤3けたの数	12
		⑥水のかさのたんい	8
前期		☆おぼえているかな?	_
(76)		⑦時こくと時間	2
(, 0,		☆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	
	2	ほじゅうのもんだい	
	学曲	おもしろもんだいにチャレンジ	
	, <del>20</del> 3	ふりかえりコーナー	
	(02)	さくいん	
		①かけ算(1)	22
		☆九九ビンゴ	_
		⑫かけ算(2)	17
		<b>☆おぼえているかな?</b>	_
		③4けたの数	11
		(4)長いものの長さのたんい	5
		⑤たし算とひき算	5
後期		16分数	5
	2	☆おぼえているかな?	_
(76)	学	切はこの形	5
	期	★計算ピラミッド	2
	(37)	★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	4=0

計 152

予備時数 23

# 3 学年





8	TIR	ROSE	
		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時こくと時間のもとめ方	4
	1	③わり算	9
	学期	☆おぼえているかな?	_
	<del>期</del> (50)	④たし算とひき算の筆算	8
	(30)	★考える力をのばそう	1
		⑤長いものの長さの	8
		はかり方と表し方	
		⑥暗算 ②キキリのキスセリ第	3
煎		⑦あまりのあるわり算	7
期 (0.4)		⑧大きい数のしくみ	10
(84)		<ul><li>⑨かけ算の筆算(1)</li><li>☆おぼえているかな?</li></ul>	11
		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
	2	新しい算数プラス	
	学	かたちであそぼう	
	期	ほじゅうのもんだい	
	(65)	おもしろもんだいにチャレンジ	
		ふりかえりコーナー	
		さく引	
		②小数	12
		☆おぼえているかな?	
		③重さのたんいとはかり方	9
		☆おぼえているかな?	_
		(4)分数	10
		<ul><li>⑤□を使った式</li><li>⑥かけ算の筆算(2)</li></ul>	4
		<ul><li>炒がけ昇の筆昇(2)</li><li>☆おぼえているかな?</li></ul>	10
		○倍の計算	3
後		①三角形と角	8
後期		⑱ぼうグラフと表	10
(72)		○そろばん	2
	字期	★考える力をのばそう	1
		<b>★</b> 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	
		さく引	
		計	156

予備時数 19

### 4 学年





7	<b>₽</b> ₩	東京直接	I II
		w = 6	指導
		単元名	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
	1 学	☆おぼえているかな?	_
		③わり算の筆算(1) ーわる数が1けた	11
	期(52)		
	(53)	☆おぼえているかな?	_
		④角の大きさ	12
		⑤小数のしくみ	13
		★考える力をのばそう	1
前		○そろばん <b>⑥わり算の筆算(2)</b>	2
期		しわり昇の筆昇(2) 一わる数が2けた	14
(80)		○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	
	2	かたちであそぼう	
	学	ほじゅうのもんだい	
	期	おもしろもんだいにチャレンジ	
	(61)	ふりかえりコーナー	
		さく引	
		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
後		<b>★</b> どんな計算になるのかな?	1
期		14直方体と立方体	9
(75)		★考える力をのばそう	1
	3	★算数で読みとこう	1
	字曲	★4年のふくしゅう	3
	(41)	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	
		さく引 	
		計	155

予備時数 20

## 5 学年





9	東京書籍	
	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
1	☆おぼえているかな?	_
期	④小数のかけ算	9
(51)	⑤小数のわり算	9
	○小数の倍	5
	<b>★</b> 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	
2	プログラミングを体験しよう!	
学	かたちであそぼう	
期	ほじゅうのもんだい	
(64)	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	
	さく引	
	⑩分数のたし算とひき算	10
	☆おぼえているかな?	
	①平均	5
	12単位量あたりの大きさ	10
	☆おぼえているかな?	_
	③四角形と三角形の面積	11
	☆おぼえているかな?	_
	<ul><li><b>(4)割合</b></li><li>☆おぼえているかな?</li></ul>	9
	歌のはんているかな? <b>⑮帯グラフと円グラフ</b>	8
		1
	⑩変わり方調べ ⑪正多角形と円周の長さ	
2	18角柱と円柱	7
グ学	★考える力をのばそう	
期	★算数で読みとこう	2
(43)	★5年のふくしゅう	2 2 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	
	さく引	
	計	158

## 6学年



		単元名	指導時数
		★学びのとびら	
		①対称な図形	1.
		②文字と式	
		☆おぼえているかな?	_
		③分数のかけ算	1
		☆おぼえているかな?	_
	学期	④分数のわり算	
	(53)	○分数の倍	
		★どんな計算になるのかな?	
		☆おぼえているかな?	_
١		⑤比	
)		☆おぼえているかな?	_
		★算数で読みとこう	
		⑥拡大図と縮図	
		⑦円の面積	(
		☆おぼえているかな?	_
		⑧角柱と円柱の体積	
		⑨およその面積と体積	
	2	☆おぼえているかな?	_
	子期	★考える力をのばそう	
	(63)	⑩比例と反比例	1.
		☆おぼえているかな?	_
		①並べ方と組み合わせ方	
		★考える力をのばそう	
		①データの調べ方	1
		★算数で読みとこう	
		③算数のしあげ	2
		★算数卒業旅行	1
`		新しい算数プラス	
)	3	プログラミングを体験しよう!	
	学	かたちであそぼう	
	(20)	ほじゅうのもんだい	
	(38)	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	
		さく引	
		計	15

予備時数も十分に 確保しています。

予備時数 21

複式の指導計画も 用意しています。

※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 17

30