さあ、算数の 学習を はじめよう! 1 ひょうと グラフ

たすのかな ひくのかな 1

2 たし算 3 ひき算

4 長さの 単位

筆算 ふくしゅう

8 水の かさ

2 10 かけ算(1) **11** かけ算(2)

5 時こくと 時間

6 1000までの 数

7 たし算と ひき算の

9 三角形と 四角形

12 九九の ひょう

14 10000までの数

算数ジャンプ

2年の ふくしゅう

15 もんだいの 考え方

ふくしゅう

13 長い 長さ

学 16 はこの 形

17 分数

指導 時間

5

8

9

10

4

10

11

1

7

12

22

15 7

1

5

11

6

6 5

1

3

2/		
単元	指導時間	
• かずや かたちで たのしく	4	
1 10までの かず	9	
2 なんばんめ	2	
3 いくつと いくつ	7	

		3 いくつと いくつ
	1 学	4 あわせて いくつ
	子期	ふえると いくつ
前		5 のこりは いくつ
期		ちがいは いくつ
		6 かずを せいりしよう

0 13 9 6 6 0 7 0 6 7	•
<ul><li>ふくしゅう</li></ul>	1
7 10より おおきい かず	8
8 なんじ なんじはん	1

5

10

2

4

9 どちらが ながい
10 ふえたり へったり

2 11 たしざん

学	12 かたちあそび		
别	13 ひきざん	10	
	• たすのかな ひくのかな	2	

	, ,	- / / / /	01	_	( - ) /3
14	どち	らが	お	おし	۸,
	どち	らが	Ŋ	ろし	۸,

•	ふくしゅう	
15	20より 大きい かず	
16	たしざんと ひきざん	

	<b>17</b> なんじ なんぷん
2	18 ずを つかって

3 学	かんがえよう
期	19 かたちづくり

19 かにらつくり			
20 おなじ かずずつ			

わけよう	
<ul><li>1年の ふくしゅう</li></ul>	

	1年 年間 (標準時数	134時間 134時間	
前期	62	1学期	44 (

後期	64	3学期	30

前	期	62	1学期	44 (4)		
			2学期	52 (4)		
後	期	64	3学期	30 (2)		
年間指導時数 126(10)						

2年 年間指導時数 (標準時数 175時間)						
前 期	79	1学期	60 (5)			
		2学期	64 (6)			
後 期	82	3学期	<b>37</b> (3)			
年間指導時数 <b>161</b> (14)						

		3 年 年間 (標準時数		
前	期	81	1学期	<b>57</b> (8)
			2学期	66 (4)
後	期	76	3学期	34 (6)
年間指導時数 157(18)				

3年のふくしゅう

3

			単	元	指導 時間
前期				数の学習を	1
		は	じめよ	う! 	
		1 か	け算		8
	1	2 わ			10
	学期			算と短い時	間 5
	光刀		し算とで		11
		5 ぼ	うグラ	フ	13
				あるわり算	8
		• ふ	くしゅう	5	1
		7 大	きい数		9
			8 長	さ	
		9 円	と球		9
	2 学期			筆算(1)	11
		11 小	数		10
		12 重	さ		8
		13 分	数		12
		· .S.	くしゅう	<u> </u>	1
		14 🗆	を使っ	た式	4
		15 倍	の見方		3
後		. ك	んな計算	算になるか	1
期		考	えよう		
	3	<b>16</b> 三	角形と	<b>角</b>	10
	学期	17 か	け算の	筆算(2)	8
	抍	الع •	んな計算	算になるか	1
		考	えよう		'
		18 そ	ろばん		3
		• 算	数ジャ	ンプ	1

		単元	指導 時間			
		<ul><li>さあ、算数の学習を はじめよう!</li></ul>	1			
		1 大きい数	8			
		2 わり算(1)	11			
	1	<ul><li>どんな計算になるか</li></ul>	1			
	学期	考えよう				
	光刀	3 折れ線グラフと表	13			
前		4 角と角度	8			
期		5 およその数	8			
		6 小数	13			
		<ul><li>ふくしゅう</li></ul>	1			
	2 学期	7 わり算(2)	11			
		8 倍の見方	5			
					<ul><li>どんな計算になるか 考えよう</li></ul>	1
		9 そろばん	2			
		10 四角形	15			
		11 式と計算	8			
		12 面積	14			
		13 分数	10			
後		<ul><li>ふくしゅう</li></ul>	1			
饭期		14 変わり方	4			
**/]		15 計算の見積もり	3			
	3 学	16 小数のかけ算とわり算	14			
	子期	17 直方体と立方体	10			
		• 算数ジャンプ	3			
		<ul><li>4年のふくしゅう</li></ul>	3			

5年

		単元	指導 時間
		<ul><li>さあ、算数の学習を</li></ul>	1
		はじめよう!	
		1 整数と小数のしくみ	4
		2 体積	11
	1	3 2つの量の変わり方	5
	学	4 小数のかけ算	12
前	期	5 小数のわり算	12
朝		<ul><li>どんな計算になるか</li></ul>	1
		考えよう	
		6 図形の合同と角	14
		• 復習	1
		7 整数の性質	10
		8 分数のたし算とひき算	11
	2	• 算数ジャンプ	1
		9 平均	4
	学	10 単位量あたりの大きさ	13
	期	11 図形の面積	14
		12 正多角形と円	12
		13 倍を表す小数	3
		• 復習	1
乡		14 分数と小数、整数	7
朝		15 割合	10
		<ul><li>どんな計算になるか</li></ul>	1
	3 学	考えよう	
	子期	16 帯グラフと円グラフ	8
		17 角柱と円柱	7
		• 算数ジャンプ	3
		<ul><li>5年の復習</li></ul>	3

6年



校種間の連携

個別最適な学び

教科書の構成

基本方針

0

		単元	指導 時間
		• さあ、算数の学習を	1
		はじめよう!	•
		1 対称な図形	10
		2 文字と式	5
		3 分数のかけ算とわり算	4
		4 分数のかけ算	12
	1 学	5 分数のわり算	10
	期	• どんな計算になるか	1
前		考えよう	•
期		6 倍を表す分数	3
		• どんな計算になるか	1
		考えよう	•
		7 データの調べ方	14
		• 復習	1
		8 円の面積	8
		9 角柱と円柱の体積	6
		10 場合の数	7
		• 算数ジャンプ	1
	2 学	11 比	9
	期	12 拡大図と縮図	10
		13 およその面積と体積	2
		14 比例と反比例	13
後		• 算数ジャンプ	3
期		• 復習	2
		• マテマランドを	16
	3 学	探検しよう!	10
	子期	<ul><li>6年間のまとめ</li></ul>	12
		• もうすぐ中学生	7

※ (多備時間)

## 4年 年間指導時数

	(小水干的)双	173 49 15	u <i>)</i>
前期	83	1学期	64 (1)
		2学期	<b>67</b> (3)
後期	85	3学期	<b>37</b> (3)
	年間指導時	·····································	7)

5年 年間指導時数 (標準時数 175時間)					
前期	83	1学期	61 (4)		
		2学期	<b>69</b> (1)		
後期	85	3学期	38 (2)		
年間指導時数 168(7)					

		,	※(予頒時间)			
	6年 年間指導時数 (標準時数 175時間)					
前期	84	1学期	<b>62</b> (3)			
		2学期	61 (9)			
後期	74	3学期	<b>35</b> (5)			
	年間指導時数 158(17)					

3

慮

46