## おなづか小学校 令和6年度 算数科年間指導計画

	4月	5月	6月	7月	9月	10月	11月	12月	I 月	2月	3月
I 年	・くらべたこと があるかな お おいのはどちら かな① ・なかまづくり とかず@→	・なんばんめ② ・どのようにかわる かな① ・しあげよう① ・あわせていくつふ えるといくつ⑧→	・のこりはいく つちがいはいく つ®	・どちらがな がい⑤	・わかりやすくせいりしよう③ ・10よりおおきいかず ・なんじなんじはん ・3つのかずのけいさん ・どちらがおおい ④	・たしざん⑩ ・かたちあそび④	・ひきざん ⑩→	・どんなけいさんに なるのかな② ・けいさんぴらみっ ど②	・おおきいか ず優 ・どちらがひ ろい①	・なんじなんぶん ② ・ビルをつくろう ① ・たしざんとひき ざん⑤	・かたちづくり⑥ ・1ねんのふくしゅう ②
2 年	・グラフとひょ う③ ・たし算のひ っ算®→	・ひき算のひっ算 ⑧ ・どんな計算にな るのかな② ・長さのたんい⑨→	・3けたの数⑫ ・水のかさのた んい⑧→	・時こくと時 間②	・計算のくふう⑤ ・たし算とひき算のひっ算 ⑩ ・長方形と正方形⑩→	・かけ算(1) ⑰→	・かけ算 (2)⑮ ——	<b>-</b>	・4けたの数 ① ・長いものの 長さのたんい ⑥→	・たし算とひき 算⑤ ・分数⑤ ・はこの形⑤→	・計算ピラミッド② ・2年のふくしゅう④
3 年	・かけ算® ・時刻と時間 のもとめ方④	・わり算 <b>⑦</b> ・たし算とひき算 の筆算⑦→	・考える力をの ばそう① ・長いものの長 さのはかり方と 表し方⑦ ・ぼうグラフと 表⑨	・暗算② ・あまりのあ るわり算⑦	・大きい数のしくみ⑩ ・かけ算の筆算(I)⑪→	・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 ・円と球⑧	・小数① ・重さのた んいとはか り方⑨	•分数⑩	・□を使った 式③ ・かけ算の筆 算(2)⑩→	・倍の計算③ ・三角形と角⑧ →	・そろばん② ・考える力をのばそう ① ・3年のふくしゅう③
<b>4</b> 年	・大きい数の しくみ⑦ ・折れ線グラ フと表 <b>⑨</b> →	・わり算の筆算 (I)⑪→	・角の大きさ <sup>©</sup> ・小数のしくみ <sup>③</sup> →	・考える力を のばそう① ・そろばん②	・わり算の筆算(2) (4) ・倍の見方(4)	<ul><li>・がい数の使い方と表し方®</li><li>・算数で読みとこう①</li><li>・計算のきまり®</li></ul>	・垂直、平 行と四角形 ③	・分数⑦・変わり方調べ④	・面積のはか り方と表し方 ⑩	・小数のかけ算 とわり算⑮ ・どんな計算に なるのかな① ・直方体と立方 体④→	・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
5 年	・整数と小数 ⑤ ・直方体と立 方体の体積 ⑧→	・比例④ ・小数のかけ算⑨ →	<ul><li>・小数のわり算</li><li>⑨</li><li>・小数の倍⑤</li></ul>	・どんな計算 になるのかな ② ・合同な図形 ⑧	・図形の角⑥ ・偶数と奇数、倍数と約数 ②	<ul> <li>・分数と小数、整数の関係⑥</li> <li>・考える力をのばそう②</li> <li>・算数で読みとこう②</li> <li>・分数のたし算とひき算⑩</li> </ul>	・平均⑥ ・単位量あ たりの大き さ⑩	・四角形と三角形の面積①	・割合⑩ ・帯グラフと 円グラフ⑧→	・変わり方調べ ① ・正多角形と円 周の長さ⑨	・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
6 年	・対称な図形 ③	・文字と式⑤ ・分数のかけ算③ →	・分数のわり算 ⑦ ・分数の倍③	・どんな計算 になるのかな ② ・比⑧ ・算数で読み とこう②	・拡大図と縮図⑧ ・データの調べ方⑩	・円の面積⑥ ・角柱と円柱の体積 ⑤ ・およその面積と体 積⑤	・考える力 をのばそう ② ・比例と反 比例⑥→	・並べ方と組み合わせ方⑥→ ・考える力をのばそう② ・算数で読みとこう ②	・データを使って生活を見直そう ⑤ ・算数のしあげ⑭		・算数卒業旅行①

<sup>※→</sup>は、学習が翌月に継続することを表す。