

# 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	1月	2月	3月
1年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・くらべたことがあるかな おおいのはどちらかな①</li> <li>・なかまづくりとかず⑭→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・なんばんめ②</li> <li>・どのようにかわるかな①</li> <li>・しあげよう①</li> <li>・あわせていくつふえるといくつ⑧→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・のこりはいくつちがいはいくつ⑨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・どちらがながい⑤</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・わかりやすくせいりしよう③</li> <li>・10よりおおいかず⑨</li> <li>・なんじなんじはん①</li> <li>・3つのかずのけいさん③</li> <li>・どちらがおおい④</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・たしざん⑩</li> <li>・かたちあそび④</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ひきざん⑩→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・どんなけいさんになるのかな②</li> <li>・けいさんびらみっど②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・おおいきかず⑭</li> <li>・どちらがひろい①</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・なんじなんぶん②</li> <li>・ビルをつくろう①</li> <li>・たしざんとひきざん⑤</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・かたちづくり⑥</li> <li>・1ねんのふくしゅう②</li> </ul>
2年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・グラフとひょう③</li> <li>・たし算のひっ算⑧→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ひき算のひっ算⑧</li> <li>・どんな計算になるのかな②</li> <li>・長さのたんい⑨→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3けたの数⑫</li> <li>・水のかさのたんい⑧→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・時こくと時間②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計算のくふう⑤</li> <li>・たし算とひき算のひっ算⑩</li> <li>・長方形と正方形⑩→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・かけ算(1)⑭→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・かけ算(2)⑮</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4けたの数⑪</li> <li>・長いものの長さのたんい⑥→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・たし算とひき算⑤</li> <li>・分数⑤</li> <li>・はこの形⑤→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計算ピラミッド②</li> <li>・2年のふくしゅう④</li> </ul>
3年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・かけ算⑧</li> <li>・時刻と時間のもとのめ方④</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・わり算⑨</li> <li>・たし算とひき算の筆算⑦→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・考える力をのばそう①</li> <li>・長いものの長さのはかり方と表し方⑦</li> <li>・ぼうグラフと表⑨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・暗算②</li> <li>・あまりのあるわり算⑦</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大きい数のしくみ⑩</li> <li>・かけ算の筆算(1)⑪→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大きい数のわり算、分数とわり算④</li> <li>・どんな計算になるのかな①</li> <li>・円と球⑧</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小数⑪</li> <li>・重さのたんいとはかり方⑨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分数⑩</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・□を使った式③</li> <li>・かけ算の筆算(2)⑩→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・倍の計算③</li> <li>・三角形と角⑧→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・そろばん②</li> <li>・考える力をのばそう①</li> <li>・3年のふくしゅう③</li> </ul>
4年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大きい数のしくみ⑦</li> <li>・折れ線グラフと表⑨→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・わり算の筆算(1)⑪→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・角の大きさ⑨</li> <li>・小数のしくみ⑬→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・考える力をのばそう①</li> <li>・そろばん②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・わり算の筆算(2)⑭</li> <li>・倍の見方④</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・がいの数の使い方と表し方⑧</li> <li>・算数で読みとこう①</li> <li>・計算のきまり⑧</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・垂直、平行と四角形⑬</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分数⑨</li> <li>・変わり方調べ④</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・面積のはかり方と表し方⑩</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小数のかけ算とわり算⑮</li> <li>・どんな計算になるのかな①</li> <li>・直方体と立方体⑨→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・考える力をのばそう①</li> <li>・算数で読みとこう①</li> <li>・4年のふくしゅう③</li> </ul>
5年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・整数と小数⑤</li> <li>・直方体と立方体の体積⑧→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・比例④</li> <li>・小数のかけ算⑨→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小数のわり算⑨</li> <li>・小数の倍⑤</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・どんな計算になるのかな②</li> <li>・合同な図形⑧</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図形の角⑥</li> <li>・偶数と奇数、倍数と約数⑫</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平均⑥</li> <li>・単位量あたりの大きさ⑩</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・四角形と三角形の面積⑪</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・割合⑩</li> <li>・帯グラフと円グラフ⑧→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・変わり方調べ①</li> <li>・正多角形と円周の長さ⑨</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・角柱と円柱⑦</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>・5年のふくしゅう⑤</li> </ul>
6年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対称な図形⑬</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・文字と式⑤</li> <li>・分数のかけ算⑬→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分数のわり算⑦</li> <li>・分数の倍③</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・どんな計算になるのかな②</li> <li>・比⑧</li> <li>・算数で読みとこう②</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・拡大図と縮図⑧</li> <li>・データの調べ方⑩</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・円の面積⑥</li> <li>・角柱と円柱の体積⑤</li> <li>・およその面積と体積⑤</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・考える力をのばそう②</li> <li>・比例と反比例⑯→</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・並べ方と組み合わせ方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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データを使って生活を見直そう⑤</li> <li>・算数のしあげ⑯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・算数卒業旅行⑪</li> </ul>	

※→は、学習が翌月に継続することを表す。