

## 令和2年度4月から弊社発行教科書『小学算数』をお使いの先生方へ

教育出版株式会社  
編集局 算数・数学科

本資料は、令和元年度の一斉臨時休業期間中に、各社発行の算数教科書において児童・生徒が学習できなかった可能性のある内容に対して、指導上必要な措置について示したものです。各校の指導課程の実態に合わせてご活用いただきますようお願いいたします。なお、ご指導にあたっては、弊社作成の教科書の学び直しのための補充用教材「花まるワーク」をご利用ください。

※令和元年度に弊社発行教科書をご使用いただいている学校において指導上必要な措置については、以下の資料をご参照ください。

[https://www.kyoiku-shuppan.co.jp/tokushu/files/r2shou\\_sansu\\_sochiichiran.pdf](https://www.kyoiku-shuppan.co.jp/tokushu/files/r2shou_sansu_sochiichiran.pdf)

●令和元年度に、**東京書籍**発行の算数教科書をご使用の場合

学年	前学年(令和元年度)に指導できなかった可能性のある内容	弊社発行教科書 令和2年度版『小学算数』の 対応ページ	「花まるワーク」
新2年生	1年下「かたちづくり」	1年単元18「かたちづくり」 (1年 p.168~171)	—
新3年生	2年下「はこの形」	2下単元14「はこの形」 (2下 p.65~70)	2下「はこの形」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
新4年生	3年下「ぼうグラフと表」	3上単元6「表とぼうグラフ」 (3上 p.75~91)	3上「表とぼうグラフ」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
	3年下「そろばん」	3下単元17「そろばん」 (3下 p.105~108)	—
新5年生	4年下「直方体と立方体」	4下単元16「立体」 (4下 p.94~109)	4下「立体」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
新6年生	5年下「正多角形と円周の長さ」	5年単元15「正多角形と円」 (5年 p.222~238)	5年「正多角形と円」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
	5年下「角柱と円柱」	5年単元16「角柱と円柱」 (5年 p.240~248)	5年「角柱と円柱」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>

※インターネットにアクセスできる環境で「問題」「解答」をクリックすると、該当する「花まるワーク」の問題、解答(PDF)を開くことができます。

●令和元年度に、**大日本図書**発行の算数教科書をご使用の場合

学年	前学年(令和元年度)に指導できなかった可能性のある内容	弊社発行教科書 令和2年度版『小学算数』の 対応ページ	「花まるワーク」
新2年生	1年「かたちづくり」	1年単元18「かたちづくり」 (1年 p.168~171)	—
新3年生	2年「かけ算のきまり」	2下単元13「九九の表」 (2下 p.56~64)	2下「九九の表」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
	2年「分数」	2下単元17「1を分けて」 (2下 p.90~97)	2下「1を分けて」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
新4年生	3年「そろばん」	3下単元17「そろばん」 (3下 p.105~108)	—
新5年生	4年「直方体と立方体」	4下単元16「立体」 (4下 p.94~109)	4下「立体」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
新6年生	5年「角柱と円柱」	5年単元16「角柱と円柱」 (5年 p.240~248)	5年「角柱と円柱」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
	5年「数量の関係の調べ方」	5年単元3「2つの量の変わり方」 (5年 p.34~41)	5年「2つの量の変わり方」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>

※インターネットにアクセスできる環境で「問題」「解答」をクリックすると、該当する「花まるワーク」の問題、解答(PDF)を開くことができます。

●令和元年度に、**学校図書**発行の算数教科書をご使用の場合

学年	前学年(令和元年度)に指導できなかった可能性のある内容	弊社発行教科書 令和2年度版『小学算数』の 対応ページ	「花まるワーク」
新2年生	1年「かたちづくり(2)」	1年単元18「かたちづくり」 (1年 p.168~171)	—
新3年生	2年下「はこの形」	2下単元14「はこの形」 (2下 p.65~70)	2下「はこの形」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
新4年生	3年下「□を使った式」	3下単元16「□を使った式と図」 (3下 p.96~103)	3下「□を使った式と図」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
	3年下「そろばん」	3下単元17「そろばん」 (3下 p.105~108)	—
新5年生	4年下「ともなって変わる量」	4下単元12「変わり方」 (4下 p.52~59)	4下「変わり方」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
新6年生	5年下「立体」	5年単元16「角柱と円柱」 (5年 p.240~248)	5年「角柱と円柱」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>

※インターネットにアクセスできる環境で「問題」「解答」をクリックすると、該当する「花まるワーク」の問題、解答(PDF)を開くことができます。

●令和元年度に、**啓林館**発行の算数教科書をご使用の場合

学年	前学年(令和元年度)に指導できなかった可能性のある内容	弊社発行教科書 令和2年度版『小学算数』の 対応ページ	「花まるワーク」
新2年生	1年「おいほう すくないほう」	1年単元17「どんなしきになるかな」 (1年 p.162～165)	1年「どんなしきになるかな」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
	1年「大ききくらべ(2)」	1年単元14「くらべかた」 (1年 p.128～138)	—
新3年生	2年下「はこの形」	2下単元14「はこの形」 (2下 p.65～70)	2下「はこの形」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
	2年下「分数」	2下単元17「1を分けて」 (2下 p.90～97)	2下「1を分けて」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
新4年生	3年下「□を使った式」	3下単元16「□を使った式と図」 (3下 p.96～103)	3下「□を使った式と図」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
	3年下「そろばん」	3下単元17「そろばん」 (3下 p.105～108)	—
新5年生	4年下「直方体と立方体」	4下単元16「立体」 (4下 p.94～109)	4下「立体」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
新6年生	5年「角柱と円柱」	5年単元16「角柱と円柱」 (5年 p.240～248)	5年「角柱と円柱」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
	5年「変わり方」	5年単元3「2つの量の変わり方」 (5年 p.34～41)	5年「2つの量の変わり方」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>

※インターネットにアクセスできる環境で「問題」「解答」をクリックすると、該当する「花まるワーク」の問題、解答(PDF)を開くことができます。

●令和元年度に、**日本文教出版**発行の算数教科書をご使用の場合

学年	前学年(令和元年度)に 指導できなかった 可能性のある内容	弊社発行教科書 令和2年度版『小学算数』の 対応ページ	「花まるワーク」
新2年生	1年「おなじかずつわけよう」	1年特設「おなじかずつにわけよう」 (1年 p.161)	—
	1年「かたちづくり」	1年単元18「かたちづくり」 (1年 p.168～171)	—
	1年「どちらがおおい どちらがひろい」	1年単元14「くらべかた」 (1年 p.128～138)	—
新3年生	2年下「分数」	2下単元17「1を分けて」 (2下 p.90～97)	2下「1を分けて」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
	2年下「はこの形」	2下単元14「はこの形」 (2下 p.65～70)	2下「はこの形」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
新4年生	3年下「そろばん」	3下単元17「そろばん」 (3下 p.105～108)	—
	3年下「□を使った式」	3下単元16「□を使った式と図」 (3下 p.96～103)	3下「□を使った式と図」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
新5年生	4年下「直方体と立方体」	4下単元16「立体」 (4下 p.94～109)	4下「立体」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
	4年下「分数」	4下単元17「分数の大きさとたし算、ひき算」 (4下 p.110～124)	4下「分数の大きさとたし算、ひき算」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
新6年生	5年下「正多角形と円」	5年単元15「正多角形と円」 (5年 p.222～238)	5年「正多角形と円」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>
	5年下「角柱と円柱」	5年単元16「角柱と円柱」 (5年 p.240～248)	5年「角柱と円柱」 <a href="#">問題</a> , <a href="#">解答</a>

※インターネットにアクセスできる環境で「問題」「解答」をクリックすると、該当する「花まるワーク」の問題、解答(PDF)を開くことができます。