

## 「新編 新しい算数」臨時休業期間中の指導計画の内容につきまして

令和2年3月

東京書籍株式会社

数学編集部

この度の臨時休業期間にあたる，3月上旬以降の弊社発行「新編 新しい算数」の年間学習指導計画案における指導内容は，下表の左列の内容の全体または一部となります。つきましては，内容系統上の円滑な接続のため，次年度も含めた格段のご配慮をお願い申し上げます。

なお，休業期間中の自習用として，下記の教材をご用意いたしましたので，ご自由にお使いください。

算数 うでだめシート 1～6年

[https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten\\_download/df80/emwz9263.htm](https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/df80/emwz9263.htm)

<b>&lt; 令和元年度 &gt;</b> 3月上旬以降の令和元年度用「新編 新しい算数」の配当単元とおもな指導内容	<b>&lt; 令和2年度 &gt;</b> 左列の内容の次系統となる令和2年度用「新しい算数」の学年と単元	<b>&lt; 参考 &gt;</b> 左列の未指導への対応に活用可能な令和2年度用「新しい算数」の該当単元
1年下 p.64～68 「かたちづくり」 ●色板やひごを用いた基本的な平面図形の構成	2年 ㊸ 「長方形と正方形」 (指導時期目安：9月下旬～10月上旬)	1年㊸ p.120～124 「かたちづくり」
2年下 p.88～93 「はこの形」 ●箱の形を基にした立体と平面の関係 ●箱の形の構成 要素としての頂点，辺，面の特徴	※< 令和3年度 > 4年 ㊸ 「直方体と立方体」 (指導時期目安：2月下旬～3月上旬) ※令和元年度の2年「はこの形」の次系統は令和3年度の4年「直方体と立方体」になります。	2年下 p.92～97 「はこの形」
3年下 p.94～105 「ぼうグラフと表」 ●資料の分類・整理の仕方，項目のとり方，表し方 ●棒グラフのよみ方，かき方，有用性 ●二次元表のよみ方，かき方	4年 ㊸ 「折れ線グラフと表」 (指導時期目安：4月下旬～5月上旬)	3年下 p.90～104 「ぼうグラフと表」
3年下 p.106～108 「そろばん」 ●そろばんの珠の入れ方，取り方 ●そろばんによる基本的な加減計算	4年 ㊸ の後「そろばん」 (指導時期目安：7月中旬)	3年下 p.105～107 「そろばん」

<p>4年下 p.90～102 「直方体と立方体」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●直方体，立方体の概念，特徴，性質</li> <li>●展開図，見取図の意味とかき方</li> <li>●直方体，立方体の面や辺の位置関係（垂直，平行）</li> <li>●平面上や空間内の点の位置の表し方</li> </ul>	<p>5年 ㉔ 「直方体や立方体の体積」 （指導時期目安：4月下旬～5月上旬）</p>	<p>4年下 p.106～119 「直方体と立方体」</p>
<p>5年下 p.78～91 「正多角形と円周の長さ」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●正多角形の概念，性質，かき方</li> <li>●円周率の意味</li> <li>●円の直径の長さと円周の長さの関係</li> </ul>	<p>6年 ㉕ 「円の面積」 （指導時期目安：9月中旬～下旬）</p>	<p>5年下 p.100～113 「正多角形と円周の長さ」</p>
<p>5年下 p.102～111 「角柱と円柱」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●角柱，円柱の概念，特徴，性質</li> <li>●角柱，円柱の見取図，展開図</li> </ul>	<p>6年 ㉖ 「角柱と円柱の体積」 （指導時期目安：10月上旬～中旬）</p>	<p>5年下 p.114～123 「角柱と円柱」</p>
<p>6年 p.190～207 算数のまとめ p.208～226 算数卒業旅行</p>	<p>※復習ページ，特設ページのため系統上の欠落は発生しません。</p>	<p>-</p>