

臨時休業期間における指導内容表

●小学校算数

A 令和元年度用教科書 3月配当単元 (主な内容, 配当時数)		B 令和2年度以降用教科書 次系統となる単元 (指導時期目安)	A欄の内容の補充指導に 使用できる令和2年度以降用 教科書の単元
1 年	p.152～153 21. おおい ほう すくない ほう ・求大, 求小の問題 (2時間)	2年 下 p.58～61 ● 図をつかって考えよう(3) 「ちがいをみて」 (令和2年度12月中旬)	1年 p.156～157 22. おおい ほう すくない ほう
	p.156～157 22. 大きさをくらべ(2) ・広さの直接比較, 任意単位による測定 (2時間)	4年 下 p.2～17 10. 面積 (令和4年度10月中旬～下旬)	1年 p.158～159 23. 大きさをくらべ(2)
2 年	下 p.92～97 15. はこの形 ・箱の観察や製作を通した立体の構成要素の理解 (2月下旬から5時間)	4年 下 p.94～107 16. 直方体と立方体 (令和3年度2月中旬～3月上旬)	2年 下 p.98～105 16. はこの形
	下 p.100～103 16. 分数 ・等分してできる大きさの表し方 (3時間)	3年 下 p.40～51 16. 分数 (令和2年度11月下旬～12月中旬)	2年 下 p.106～111 17. 分数
3 年	下 p.98～103 18. □を使った式 ・未知数を□を使った式で表し, その値を求めること (4時間)	4年 上 p.124～135 9. 式と計算の順じょ (令和2年度10月上旬～10月中旬)	3年 下 p.94～99 20. □を使った式
	下 p.106～110 19. そろばん ・そろばんを使った簡単な加減の計算 (2時間)	4年 上 p.136～138 ◇ そろばん (令和2年度10月中旬)	3年 下 p.100～103 ◇ そろばん
4 年	下 p.88～101 16. 直方体と立方体 ・直方体, 立方体の辺や面の位置関係などの特徴の理解	5年 p.16～27 2. 体積 (令和2年度4月中旬～下旬)	4年 下 p.94～107 16. 直方体と立方体

	(2月中旬から 11 時間)		
5 年	<p>p.200～207</p> <p>15. 角柱と円柱</p> <ul style="list-style-type: none"> ・角柱, 円柱の特徴と見取図, 展開図 <p>(2月下旬から 6 時間)</p>	<p>6年 p.104～111</p> <p>8. 立体の体積</p> <p>(令和2年度9月中旬～下旬)</p>	<p>5年 p.212～219</p> <p>16. 角柱と円柱</p>
	<p>p.208～211</p> <p>16. 変わり方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ともなって変わる 2 つの数量の変化の様子を調べること <p>(2 時間)</p>	<p>6年 p.26～35</p> <p>2. 文字と式</p> <p>(令和2年度4月下旬～5月中旬)</p>	<p>5年 p.228～233</p> <p>18. 変わり方</p>