

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 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、その値を求ること (4時間)	4年 上 p.124~135 9. 式と計算の順じよ (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.200~207 15. 角柱と円柱 ・角柱、円柱の特徴と見取図、展開図 (2月下旬から 6 時間)	6年 p.104~111 8. 立体の体積 (令和2年度 9月中旬～下旬)	5年 p.212~219 16. 角柱と円柱
	p.208~211 16. 変わり方 ・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 (2 時間)	6年 p.26~35 2. 文字と式 (令和2年度 4月下旬～5月中旬)	5年 p.228~233 18. 変わり方