

小学校	算数		
	学年	課題	参考になる（活用できる）HP等
			備考
	1	<p>【なかまづくりとかず】</p> <p>①教科書1①P. 2「おおいのはどちらかな」を見て、左右の多い写真に丸を付ける。 ②教科書1①P. 4, 5を見て、椅子、動物、虫、花を指で押さえながら、それぞれの数を数える。 ③教科書1①P. 6, 7「おなじかずのなかまをさがそう」を見て、同じ数のものを同じ色で囲む。 ④教科書1①P. 8, 9「かずをかこう」を見て、P. 8に示された数の隣の丸を、数と同じ数だけ色を塗る。また、P. 9の四角枠に、赤点を始点として示された数を書く。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・文部科学省「子供の学び応援サイト」>小学校>算数>小学校算数における学習支援コンテンツに家庭学習で参考になる動画が紹介されています。 (https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/mext_00042.html) ・東京ベーシック・ドリル (https://www.kyoiku.metro.tokyo.lg.jp/school/study_material/improvement/tokyo_basic_drill/about.html) ・東京書籍【教科書単元別】臨時休業中に児童生徒のみなさんが活用いただけるコンテンツ（小学校） (https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/spl/hl_support/shou/)
	2	<p>【1. わかりやすく あらわそう [グラフと ひょう]】 【2. たし算のしかたを 考えよう [たし算の ひっ算]】 【3. ひき算のしかたを 考えよう [ひき算の ひっ算]】</p> <p>①教科書や動画を参考にして問題を解き、解答をノートに書く。（教科書や東京ベーシック・ドリルの問題） ②副教材（ドリル）の問題を解き、解答を副教材またはノートに書く。 ③「東京書籍【教科書単元別】臨時休業中に児童生徒のみなさんが活用いただけるコンテンツ（小学校）」の観点別評価問題を解き、解答をノートに書く。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・文部科学省「子供の学び応援サイト」>小学校>算数>小学校算数における学習支援コンテンツに家庭学習で参考になる動画が紹介されています。 (https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/mext_00042.html) ・東京ベーシック・ドリル (https://www.kyoiku.metro.tokyo.lg.jp/school/study_material/improvement/tokyo_basic_drill/about.html) ・東京書籍【教科書単元別】臨時休業中に児童生徒のみなさんが活用いただけるコンテンツ（小学校） (https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/spl/hl_support/shou/)
	3	<p>【1. 九九を見なおそう [かけ算]】 【2. 時ごとと時間のもとも方を考えよう [時ごとと時間のもとも方]】 【3. 同じ数ずつ分けるときの計算を考えよう [わり算]】</p> <p>①教科書や動画を参考にして問題を解き、解答をノートに書く。（教科書や東京ベーシック・ドリルの問題） ②副教材（ドリル）の問題を解き、解答を副教材またはノートに書く。 ③「東京書籍【教科書単元別】臨時休業中に児童生徒のみなさんが活用いただけるコンテンツ（小学校）」の観点別評価問題の問題を解き、解答をノートに書く。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・文部科学省「子供の学び応援サイト」>小学校>算数>小学校算数における学習支援コンテンツに家庭学習で参考になる動画が紹介されています。 (https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/mext_00042.html) ・東京ベーシック・ドリル (https://www.kyoiku.metro.tokyo.lg.jp/school/study_material/improvement/tokyo_basic_drill/about.html) ・東京書籍【教科書単元別】臨時休業中に児童生徒のみなさんが活用いただけるコンテンツ（小学校） (https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/spl/hl_support/shou/)
	4	<p>【1. 1億より大きい数を調べよう [大きい数のしくみ]】 【2. グラフや表を使って調べよう [折れ線グラフと表]】 【3. わり算のしかたを考えよう [わり算の筆算 (1) 一わる数が1けた]】</p> <p>①教科書や動画を参考にして問題を解き、解答をノートに書く。（教科書や東京ベーシック・ドリルの問題） ②副教材（ドリル）の問題を解き、解答を副教材またはノートに書く。 ③「東京書籍【教科書単元別】臨時休業中に児童生徒のみなさんが活用いただけるコンテンツ（小学校）」の観点別評価問題を解き、解答をノートに書く。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・文部科学省「子供の学び応援サイト」>小学校>算数>小学校算数における学習支援コンテンツに家庭学習で参考になる動画が紹介されています。 (https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/mext_00042.html) ・東京ベーシック・ドリル (https://www.kyoiku.metro.tokyo.lg.jp/school/study_material/improvement/tokyo_basic_drill/about.html) ・東京書籍【教科書単元別】臨時休業中に児童生徒のみなさんが活用いただけるコンテンツ（小学校） (https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/spl/hl_support/shou/)
	5	<p>【1. 整数と小数のしくみをまとめよう [整数と小数]】 【2. 直方体や立方体のかさの表し方を考えよう [直方体や立方体の体積]】 【3. 変わり方を調べよう (1) [比例]】</p> <p>①教科書や動画を参考にして問題を解き、解答をノートに書く。（教科書や東京ベーシック・ドリルの問題） ②副教材（ドリル）の問題を解き、解答を副教材またはノートに書く。 ③「東京書籍【教科書単元別】臨時休業中に児童生徒のみなさんが活用いただけるコンテンツ（小学校）」の観点別評価問題を解き、解答をノートに書く。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・文部科学省「子供の学び応援サイト」>小学校>算数>小学校算数における学習支援コンテンツに家庭学習で参考になる動画が紹介されています。 (https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/mext_00042.html) ・東京ベーシック・ドリル (https://www.kyoiku.metro.tokyo.lg.jp/school/study_material/improvement/tokyo_basic_drill/about.html) ・東京書籍【教科書単元別】臨時休業中に児童生徒のみなさんが活用いただけるコンテンツ（小学校） (https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/spl/hl_support/shou/)
	6	<p>【1. つり合いのとれた図形を調べよう [対称な図形]】 【2. 数量やその関係を式に表そう [文字と式]】</p> <p>①教科書や動画を参考にして問題を解き、解答をノートに書く。（教科書や東京ベーシック・ドリルの問題） ②副教材（ドリル）の問題を解き、解答を副教材またはノートに書く。 ③「東京書籍【教科書単元別】臨時休業中に児童生徒のみなさんが活用いただけるコンテンツ（小学校）」の観点別評価問題を解き、解答をノートに書く。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・文部科学省「子供の学び応援サイト」>小学校>算数>小学校算数における学習支援コンテンツに家庭学習で参考になる動画が紹介されています。 (https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/mext_00042.html) ・東京ベーシック・ドリル (https://www.kyoiku.metro.tokyo.lg.jp/school/study_material/improvement/tokyo_basic_drill/about.html) ・東京書籍【教科書単元別】臨時休業中に児童生徒のみなさんが活用いただけるコンテンツ（小学校） (https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/spl/hl_support/shou/)