

## 【家庭学習(宿題)で進める教科書の内容について】

新型コロナウイルス感染症対策として、学校の臨時休業が設けられ、授業時数が例年に比べ少ない状況があります。学校で重点的に指導すべき内容以外の「個人でも学習可能な教科書の内容」については、家庭での支援を受けながら、家庭学習で進めることが求められています。

### ( 6 ) 年生

教科	ページ	教科書の内容	使用するもの
国語	P44. 102	・漢字の広場(例をまねしてがんばりノートに文章を書きましょう)	国語教科書 がんばりノート
	P140	・漢字の広場(例をまねしてがんばりノート物語を作りましょう)	
	P83～P91	・森へ(音読をしてがんばりノートに初発の感想を書きましょう。)	
	P100・101	・熟語の成り立ち(がんばりノートに写本する。 《1の問題はとばす》)	
	ネット視聴	・ネットNHK for school を視聴する。 読み書きのつぼ ①「切ってつないで～文を分ける・まとめる～」 ②「せすじをまっすぐ～ねじれ文を直す～」	視聴のみ
算数	P92 △ <sub>1</sub> ～△ <sub>4</sub>	復習「数と計算」 ・がんばりノートに問題も写して解く。 ・△ <sub>1</sub> は筆算で解く。 ・丸つけ、直しをする。	算数教科書 がんばりノート
	P92, P93 △ <sub>5</sub> ～△ <sub>7</sub>	復習「図形」 ・がんばりノートに問題も写して解く。 ・△ <sub>5</sub> △ <sub>7</sub> は式と答えを書く。 ・丸つけ、直しをする。	算数教科書 がんばりノート
	ネット視聴	・ネットNHK for school を視聴する。 マテマティカ2「三角を四角」 さんすう刑事ゼロ「時計のトリックを見破れ～対称～」	視聴のみ
	P93 △ <sub>8</sub> △ <sub>9</sub>	復習「変化と関係」 ・がんばりノートに問題も写して解く。 ・丸つけ、直しをする。	算数教科書 がんばりノート
	ネット視聴	・ネットNHK for school を視聴する。 さんすう刑事ゼロ「価格のからくりをあばけ」 「ショッピングTVの手口を探れ」	視聴のみ

	P210 6年のまとめ 算数パスポート	復習「整数・小数・分数」 ・教科書に書きこむ。 ・丸つけ、直しをする。(答え P231)	算数教科書
	ネット視聴	・ネットNHK for school を視聴する。 さんすう刑事ゼロ「四捨五入のトリックに気をつける」	視聴のみ
	P211 6年のまとめ 算数パスポート	復習「小数と分数」 ・教科書に書きこむ。 ・丸つけ、直しをする。(答え P231)	算数教科書
	ネット視聴	・ネットNHK for school を視聴する。 マテマティカ2「切って分けると？」	視聴のみ
理科	ネット視聴	・ネットNHK for school を視聴する。 ふしぎエンドレス「第2回火が消えるのは？」	視聴のみ
	ネット視聴	・ネットNHK for school を視聴する。 ふしぎエンドレス「第7回人の体のしくみ消化・呼吸編」	視聴のみ
	ネット視聴	・ネットNHK for school を視聴する。 ふしぎエンドレス「第4回でんぷんはどこから？」	視聴のみ
社会	P92, P93	予習「聖徳太子の理想」 ※学習方法 ①教科書を読んで、大切だと思う文に線を引く。 (まわりにある資料もふくむ。) ②線を引いた文をがんばりノートに要約、整理しながら書き出す。 ③ふりかえりを書く。	社会科教科書 がんばりノート
	ネット視聴	・ネットNHK for school を視聴する。 歴史にドキリ「聖徳太子」	視聴のみ
	P94, P95	予習「大化の改新と新しい政治のしくみ」 ※「聖徳太子の理想」の時の学習方法で取り組む。	社会科教科書 がんばりノート
	P96, P97	予習「聖武天皇と大仏づくり」 ※「聖徳太子の理想」の時の学習方法で取り組む。	社会科教科書 がんばりノート
	ネット視聴	・ネットNHK for school を視聴する。 歴史にドキリ「聖武天皇・行基」	視聴のみ
	P98, P99	予習「海をこえた人やもの」 ※「聖徳太子の理想」の時の学習方法で取り組む。	社会科教科書 がんばりノート
	TV 視聴	・TV (2ch「e テレ」) を視聴する。 社会にドキリ「権利と義務」 18日(火) 9:22~9:32 ・TV (2ch「e テレ」) を視聴する。 社会にドキリ「三権の役割」	視聴のみ

		18日(火) 9:32~9:42 ・TV(2ch「eテレ」)を視聴する。 社会にドキリ「地域の開発と活性化」 20日(木) 9:32~9:42	
外国語	P30~39	・ローマ字、アルファベットの練習 ・地域にあったらよいと思うもの、その理由を考えて、日本語で書く。 (例)遊園地・・・ジェットコースターや、お化け屋敷など、遊べる場所があるとみんなが楽しめるから。	がんばりノート
	TV視聴	・TV(2ch「eテレ」)を視聴する。 まなブー!コンシェルジュ「英語はコミュニケーション」20日(木) 9:43~9:55	視聴のみ
		・TV(2ch「eテレ」)を視聴する。 基礎英語0~世界英語ミッション~ 20日(木) 10:05~10:15	
道徳	TV視聴	・TV(2ch「eテレ」)を視聴する。 ①まなブー!コンシェルジュ「考え議論する道徳」 19日(水) 9:43~9:53 ②もやも屋「は、は、はたらく!?!」 19日(水) 9:53~10:03 ③オン・マイ・ウェイ!「偏見をなくすためには?」 19日(水) 10:05~10:15	視聴のみ
体育		①生活習慣を見直して、規則正しい生活をしよう。	
	ネット視聴	・ハンド クラップ 10分 「ハンド クラップ 30分」で検索	ダンスする
図工		・読書感想画をかく練習をする。	がんばりノート
音楽	TV視聴	・TV(2ch「eテレ」)を視聴する。 おながくブラボー「“さくらさくら”のヒミツ」 18日(火) 9:53~10:03	視聴のみ
家庭	P63	・家庭での仕事(食器洗い、洗たく、くつならべ、そうじなど...)に取り組み、長く続ける方法を考える。 ※取り組んだ日付〔例8月19日(水)〕 取り組んだ仕事〔例食器洗い〕 自己評価〔例◎〕 と感想をがんばりノートに書き、サインをもらう。	がんばりノート
	P78, P79	・お家の人から習ってやってみよう【予習】手洗いせんたくをする。 ※感想をがんばりノートに書く	がんばりノート

	ネット視聴	・ ネットNHK for school を視聴する。 カテイカ「野菜をいためようじゃなイカ！」	視聴のみ
総合	TV 視聴	・ TV (2ch「e テレ」) を視聴する。 自由研究 55「そのモヤモヤ 実験で白黒つけよう!スペシャル」 15日(土)9:30~9:55 ・ TV (2ch「e テレ」) を視聴する。 ①昔話法廷「“ヘンゼルとグレーテル” 裁判」 17日(月)9:11~9:26 ②昔話法廷「“浦島太郎” 裁判」 17日(月)9:37~9:52 ・ TV (2ch「e テレ」) を視聴する。 テキシコー(1) 18日(火)9:01~9:11	視聴のみ

### E テレビ番組表

	15日(土)	17日(月)	18日(火)	19日(水)	20日(木)
午前9時~		9:11~9:26 昔話法廷「“ヘンゼルとグレーテル” 裁判」	9:01~9:11 テキシコー(1)  9:22~9:32 社会にドキリ「権利と義務」		
9時半~10時	9:30~9:55 自由研究 55「そのモヤモヤ 実験で白黒つけよう!スペシャル」	9:37~9:52 昔話法廷「“浦島太郎” 裁判」	9:32~9:42 社会にドキリ「三権の役割」  9:53~10:03 おんがくブラボー「“さくらさくら”のヒミツ」	9:43~9:53 まなブー! コンシエールジュ「考え議論する道徳」  9:53~10:03 もやも屋「は、は、はたらく!？」	9:32~9:42 社会にドキリ「地域の開発と活性化」  9:43~9:55 まなブー! コンシエールジュ「英語はコミュニケーション」
10時~				10:05~10:15 オン・マイ・ウェイ! 「偏見をなくすためには？」	10:05~10:15 基礎英語0~世界英語ミッション~

※1: 臨時休業が度重なったため、家庭学習を踏まえた評価を行うこととなりました。今回の課題は、必須の課題となります。(がんばりノートが評価の対象となる。)

※2: 「算数」「国語」「社会」の教科書を使用します。学校に置いている場合は、17日(月)、18日(火)8:15~16:45に取りに来て下さい。

#### [来校の際の注意事項]

- ①風邪の症状、発熱がないこと。(家族を含む)
- ②入り口は玄関ではなく、職員室側のドアとなります。職員が検温の対応をしますので、発熱がないことを確認したうえで、教室への案内になります。
- ③教室から必要な教科書類を取る。

P92

$$\triangle 1 \quad \textcircled{1} 32.68 \quad \textcircled{2} 0.0378 \quad \textcircled{3} 50.24 \quad \textcircled{4} 4.5 \quad \textcircled{5} 150 \quad \textcircled{6} 2.5$$

$$\triangle 2 \quad \textcircled{1} 2/5 \quad \textcircled{2} 16/5 \quad \textcircled{3} 1/6 \quad \textcircled{4} 5/8 \quad \textcircled{5} 12/25 \quad \textcircled{6} 2/3$$

$$\triangle 3 \quad \textcircled{1} 1/12 \quad \textcircled{2} 3/16 \quad \textcircled{3} 3/4 \quad \textcircled{4} 22/7 \quad \textcircled{5} 5/3 \quad \textcircled{6} 18/35$$

$$\triangle 4 \quad \textcircled{1} < \quad \textcircled{2} = \quad \textcircled{3} > \quad \textcircled{4} = \quad \textcircled{5} < \quad \textcircled{6} >$$

$$\triangle 5 \quad \textcircled{1} \text{式 } 5 \times 7 = 35 \quad \text{答え } 35 \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \text{式 } 12 \times 8 \div 2 = 48 \quad \text{答え } 48 \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \text{式 } 6 \times 2 \div 2 + 6 \times 3 \div 2 = 15 \quad \text{答え } 15 \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \text{式 } 10 \times 8 = 80 \quad \text{答え } 80 \text{ cm}^2$$

P93

$$\triangle 6 \quad \textcircled{1} \text{辺FE 点イ} \quad \textcircled{2} \text{辺DE 点オ}$$

$$\triangle 7 \quad \textcircled{1} \text{式 } 65 \times 80 = 5200 \quad 5200 \text{cm} = 52 \text{m} \quad \text{答え約 } 52 \text{m}$$

$$\textcircled{2} \text{式 } 52 \div 3.14 = 16.56 \dots \quad \text{答え約 } 16.6 \text{m}$$

$$\triangle 8 \quad \text{式 } 7480000 \div 5200 = 1438.4 \dots \quad \text{答え約 } 1438 \text{人}$$

$$\triangle 9 \quad \text{式 } 250 \times (1 - 0.2) = 200 \quad \text{答え } 200 \text{円}$$

P210, P211 6年のまとめ(算数パスポート)の解答は教科書P231にあります。