

教科書を活用したインターネット学習

～教科書に書いてあるQRコードを使って、家庭学習を充実させよう～

4年生版

国語   上 https://m-manabi.jp/20/qr/k4j/ 下 https://m-manabi.jp/20/qr/k4g/	音楽  https://textbook.kyogei.co.jp/es/index4.html
書写  https://m-manabi.jp/20/qr/s4/	図画 工作  上 https://www.nichibun-g.co.jp/2020dc/zu/34jo  下 https://www.nichibun-g.co.jp/2020dc/zu/34ge
社会  https://tsho.jp/02p/s4	保健  https://tsho.jp/02p/h34
算数  https://www.dainippon-tosho.co.jp/web/sansu/index4.html	地図帳  https://ict.teikokushoin.co.jp/02esmap_link/miwatasu_top.html
理科  https://tsho.jp/02p/r4	

4年生

国語	
<p>上○漢字辞典の使い方 ・音訓引き (動画) ・部首引き (動画) ・総画引き (動画) ○聞き取りメモのくふう ・話を聞いて、メモを取る (動画) ○一つの花 ・配給 (写真) ・防空頭巾 (写真) ○短歌・俳句に親しもう (一) ・短歌・俳句を聞いてみよう (音読 and 動画)</p>	<p>下○ごんぎつね ・びく (写真) ・木魚 (写真) ○クラスみんなで決めるには ・クラスみんなで話し合う (動画) ○世界にはこる和紙 ・日本の手すき和紙ぎじゅつ ・動画で見る無形の文化財 (文化庁 HP の該当ページにリンク) ○短歌・俳句に親しもう (二) ・短歌・俳句を聞いてみよう (音読 and 動画) ○プラタナスの木 ・作者 椎名誠さん (インタビュー and 動画)</p>
書写	
<p>○書写体そう (動画) ○用具のじゅんぴ・かたづけ ・用具のじゅんぴ (動画) ・用具のかたづけ (動画) ○書くときのしせい (こう筆/毛筆) ・書くときのしせい (こう筆) (動画) ・書くときのしせい (毛筆) (動画) ○えんぴつ・筆の持ち方 ・えんぴつの持ち方 (動画) ・ふでの持ち方 (動画) ○手・うでの動かし方 ・手の動かし方 →横の線 (動画) →たての線 (動画) ・うでの使い方 (動画)</p>	<p>○筆使いをたしかめよう ・部分の組み立て方 (左右) (動画) ・部分の組み立て方 (「かまえ」「たれ») (動画) ・部分の組み立て方 (上下) (動画) ・筆じゅんと字形 (動画) ・画の方向 (動画) ・平がな (むすび) (動画) ・漢字どうしの大きさ (動画) ・き本点画 ○アルファベットの書き方 (動画) ○学習に役立つしりょう ・和紙の作り方 (せきしゅう和紙) (石州和紙 HP にリンク) ・手すき和紙の作り方 ・すずりの作り方 (おがつけん) ・すずりの作り方 (あかますずり) (NHK HP の該当ページにリンク) ・すみの作り方 (墨運堂 HP にリンク)</p>
社会	
<p>○四方位・八方位 (教 P6) (デジタルコンテンツ) ○地図記号わかるかな? (教 P6) (デジタルコンテンツ) ○地図帳の使い方をたしかめよう (教 P6) (デジタルコンテンツ) ○ビンゴ! 都道府県かるた (教 P11) (デジタルコンテンツ) ○都道府県いくつ見えるかな? (教 P11) (デジタルコンテンツ)</p>	<p>○学習の進め方をたしかめよう (教 P11) (動画) ○ごみの分別できるかな? (教 P56) (デジタルコンテンツ) ○自然災害にそなえよう (教 P82) (デジタルコンテンツ) ○子どものページ (教 P6) (国土地理院 HP の該当ページにリンク) ○なるほど統計学園 (教 P16) (総務省統計局 HP の該当ページにリンク) ○こどもぼうさいe-ランド (教 P76) (消防庁 HP の該当ページにリンク)</p>
算数	
<p>○グラフ作成① (教 P15) (デジタルコンテンツ) ○各地の気温のしりょう (教 P16) (デジタルデータ) ○グラフ作成② (教 P18) (デジタルコンテンツ) ○角度のはかり方 (教 P50) (動画) ○英語の音声 (教 P72,73) (音声) (英語の数の読み方) ○垂直な直線のひき方 (教 P88) (動画) ○平行な直線のひき方 (教 P92) (動画) ○数直線図の練習 (教 P142) (デジタルコンテンツ)</p>	<p>○展開図の練習 1 (教 P242) (組み立てられるか) (デジタルコンテンツ) ○展開図の練習 2 (教 P242) (向かい合う面、となりあう面) (デジタルコンテンツ) ○展開図の練習 3 (教 P242) (重なる頂点、辺) (デジタルコンテンツ) ○隅研吾さんのインタビュー (教 P251) (動画) ○数直線図の練習 (教 P275) (デジタルコンテンツ) ★ 3年までのまとめ (デジタルコンテンツ)</p>

理科	
<ul style="list-style-type: none"> ○春の植物や動物のようす (教 P12,14) (デジタル写真) ○うでのつくりと動き方 (教 P22) (動画) ○雨の日の校庭のようす (教 P55) (デジタル写真) ○夏の植物と動物のようす (教 P70,72) (デジタル写真) ○月の見える位置の変わり方 (教 P93) (動画) ○星の見える位置の変わり方 (教 P97) (動画) ○せんたく物をほしたときのようす (教 P100) (動画) 	<ul style="list-style-type: none"> ○秋の植物や動物のようす (教 P113,115) (デジタル写真) ○水の中で空気でっぽうの 玉を飛ばすと (教 P121) (動画) ○冬の植物と動物のようす (教 P161) (デジタル写真) ○水を熱したときのようす (教 P176) (動画) ○季節はめぐる (教 P186) (動画) ○観察や実験で使う道具の使い方 (教 P189) (動画) ○わかったかな (教 P209) (デジタルコンテンツ)
音楽	
<ul style="list-style-type: none"> ○「さくらさくら」について (教 P8) (音声コンテンツ・歌唱) ○長調の音階 (ハ長調) (教 P11) (動画) ○「まきばの朝」について (教 P16) (音声コンテンツ・歌唱) ○楽器の持ち方とえんそうの仕方 ギロ、マラカス、クラベス (教 P23) (動画) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ちいきにつたわる音楽について 「八木節」「鹿兒島おほら節」 「花輪ばやし」「石見神楽」(教 P28) (説明) ○「とんび」について (教 P38) (音声コンテンツ・歌唱) ○「もみじ」について (教 P46) (音声コンテンツ・歌唱) ○広島交響楽団について (教 P52) (広島交響楽団 HP にリンク)
図画工作	
上○【工作】ふき上がる風に乗せて (教 P20~21) (動画)	下○【工作】カードでつたえる気持ち (教 P42~43) (動画)
保健	
<ul style="list-style-type: none"> ○手のよごれを調べよう (実験) (教 P16) (動画) ○下着やくつ下のよごれを調べよう (実験) (教 P17) (動画) ○手のあらいかた (教 P18) (動画) ○空気の入れ方について調べよう (実験) (教 P20) (デジタルコンテンツ) ○わたしの伸長ののび (教 P26) (デジタル資料) 	<ul style="list-style-type: none"> ○男女の体つきの変化 (教 P32) (デジタルコンテンツ) ○月経の仕組み (教 P36) (デジタルコンテンツ) ○赤ちゃんのたん生 (教 P36) (動画) ○スポーツ選手のインタビュー (教 P39) (動画) ○体づくり運動 (教 P43) (動画)
地図帳	
QR コード (P4,20~25)	
○日本を見わたす地図 (デジタル地図)	
・日本全図 ・日本をながめていこう ・広く見わたす地図	
QR コード (P7~17)	
○地図のやくそくごと (説明動画&コンテンツ)	
・地図って何だろう ・方位 ・地図記号 ・きより	
・土地の高さ ・さくいんの引き方	
QR コード (P31~45,51~71)	
○47都道府県地図 (デジタル地図)	
・北海道地方 1道 ・東北地方 6県 ・関東地方 1都6県	
・中部地方 9県 ・近畿地方 2府5県 ・中国地方 5県	
・四国地方 4県 ・九州地方 8県	
QR コード (P73)	
○地球儀の使い方 (動画)	
・地球儀の使い方① 距離を調べよう ・地球儀の使い方② 方位を調べよう	
・地球儀の使い方③ 面積を調べよう	
QR コード (P90)	
○日本各地の気温と降水量 (デジタル資料)	
QR コード (P103~105)	
○統計資料 (デジタル資料)	
・日本の資料 (面積・人口、農業・漁業・林業、鉱工業、その他)	
・世界の資料 (面積・人口、農業・漁業・林業、鉱工業、貿易、その他)	
QR コード (P106)	
○さくいんの引き方 (説明コンテンツ)	
QR コード (P115)	
○地図クイズ (デジタルコンテンツ)	
・都道府県の正しい位置をタッチしよう (パズルクイズ)	
・ヒントを見て都道府県を当てよう (スリーヒントクイズ)	
・3つの中から答えを選ぼう (統計クイズ)	
・地図記号を見て名称を当てよう (地図記号クイズ)	