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～

３年生版

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国語 | 上  <https://m-manabi.jp/20/qr/k3j/>  下  <https://m-manabi.jp/20/qr/k3g/> | 音楽 | <https://textbook.kyogei.co.jp/es/index3.html> |
| 書写 | <https://m-manabi.jp/20/qr/s3/> | 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/s3> | 保健 | <https://tsho.jp/02p/h34> |
| 算数 | <https://www.dainippon-tosho.co.jp/web/sansu/index3.html> | 地図帳 | <https://ict.teikokushoin.co.jp/02esmap_link/miwatasu_top.html> |
| 理科 | <https://tsho.jp/02p/r3> |  |  |

多治見市教育研究所

３年生

|  |  |
| --- | --- |
| 国語 | |
| 上○きつつきの商売  ・木のうろ　　　　　　　　　　　　（写真）  ・たちつぼすみれ　　　　　　　　　（写真）  ○国語辞典を使おう  ・国語辞典の使い方　　　　　　　　（動画）  ○もっと知りたい、友だちのこと  ・話を聞いて、しつもんする　　　　（動画）  ○こまを楽しむ  ・鳴りごま　　　　　　　　　　　　（動画）  ○まいごのかぎ  ・ヤブガラシ　　　　　　　　　　　（写真） | 下○ちいちゃんのかげおくり  　・しょういだん　　　　　　　　　　（写真）  　・ぼうくうごう　　　　　　　　　　（写真）  ○はんで意見をまとめよう  　・グループで話し合う　　　　　　　（動画）  ○ことわざ・故事成語  　・五十歩百歩　　　　　　　　　　　（動画）  ○短歌を楽しもう  　・短歌を聞いてみよう　　　（音読and画像）  ○三年とうげ  　　・反物　　　　　　　　　　　　　　（写真） |
| 書写 | |
| ○書しゃ体そう　　　　　　　　　　　（動画）  ○用ぐのじゅんび・かたづけ  ・用ぐのじゅんび　　　　　　　　　（動画）  ・用ぐのかたづけ　　　　　　　　　（動画）  ○書くときのしせい（こうひつ／毛ひつ）  ・書くときのしせい（こうひつ）　　（動画）  ・書くときのしせい（毛ひつ）　　　（動画）  ○えんぴつ・ふでのもち方  ・えんぴつのもち方　　　　　　　　（動画）  ・ふでのもち方　　　　　　　　　　（動画）  ○手・うでのうごかし方  ・手のうごかし方  →横の線　　　　　　　　　　　　（動画）  →たての線　　　　　　　　　　　（動画）  ・うでのつかい方　　　　　　　　　（動画） | ○ふでづかいをたしかめよう  ・「よこ画」　　　　　　　　　　　 （動画）  ・「たて画」　　　　　　　　　　　 （動画）  ・「おれ」　　　　　　　　　　　　 （動画）  ・「左はらい」「右はらい」　 （動画）  ・「点」「はね」 　 （動画）  ・「まがり」 　 （動画）  ・ひらがな（丸み） 　 （動画）  ○アルファベットの書き方 　（動画）  ○学しゅうにやく立つしりょう  ・ふでの作り方とれきし（くまのふで）  （筆の里工房HPの該当ページにリンク）  ・ふでの作り方（くまのふで）  ・ふでの作り方（かわじりふで）  （熊野筆事業協同組合HPの該当ページにリンク） |
| 社会 | |
| ○地図帳の使い方をたしかめよう（教P5）  　　　　　　　　　　　　（デジタルコンテンツ）  　○四方位・八方位（教P8,17）  （デジタルコンテンツ）  　○地図記号わかるかな？（教P10,34）  （デジタルコンテンツ）  　○学習の進め方をたしかめよう（教P11）　（動画） | ○スーパーマーケットではたらく人の  仕事をしらべよう（教P70）  （デジタルコンテンツ）  　○こどもぼうさいe-ランド（教P94）  （消防庁HPの該当ページにリンク）  　○キッズページ（教P108）  （警察庁HPの該当ページにリンク） |
| 算数 | |
| ○ゲームの台紙（教P20） （PDF）  ○九九表のワークシート（教P24） （PDF）  ○グラフさくせい①（教P48）  （ぼうグラフをくらべよう）（デジタルコンテンツ）  ○グラフさくせい②（教P49）  （ぼうグラフをつくって調べよう）（デジタルコンテンツ）  ○わり算の　れんしゅう（教P60）  （デジタルコンテンツ）  ○わり算の　れんしゅう（教P60）  （チャレンジコース） （デジタルコンテンツ） | ○円のかき方（教P100） （動画）  ○英語の音声（教P123） （音声）  （おつりのわたし方）  ○あまりのあるわり算の練習（教P129）  （デジタルコンテンツ）  ○あまりのあるわり算の練習（教P129）  （チャレンジコース）　（デジタルコンテンツ）  ○柿沢安耶さんのインタビュー（教P204）  　 （動画）  ★２年までのまとめ　　 （デジタルコンテンツ） |
| 理科 | |
| ○春に見られるいろいろな生き物（教P10）  （デジタル写真）  ○たねからめが出るようす（教P20） （動画）  　○チョウの育ち方（教P27） （動画）  　○トンボやバッタの育ち方（教P45） （動画）  　○花がさかくようす（教P62） 　（動画）  　○植物の育ち方（教P72）（デジタルコンテンツ）  　○こん虫のからだのつくり（教P82）  （デジタルコンテンツ） | ○太陽とかげのいちのかわり方（教P92）（動画）  　○音が出たりつたわったりするときの  物のようす（教P110,114）　　　　　（動画）  　○いろいろなおもちゃのつくり方（教P157）  （動画）  　○かんさつやじっけんで使う道具の  使い方（教P159）　　　　　　　　 （動画）  　○わかったかな（教P173）  （デジタルコンテンツ） |

|  |  |
| --- | --- |
| 音楽 | |
| ○指くくり・指またぎ（教P8）  ○「春の小川」について（教P10）  （音声コンテンツ・歌唱）  ○「茶つみ」について（教P16）  （音声コンテンツ・歌唱）  ○「うさぎ」について（教P32）  （音声コンテンツ・歌唱）  ○「ふじ山」について（教P40）  （音声コンテンツ・歌唱） | ○大阪フィルハーモニー交響楽団について  （教P48）（大阪フィルハーモニー交響楽団HPにリンク）  ○作曲者について　アンダソン、モーツァルト  （教P50）　　　　　　　　　　　　　（説明）  ○「祇園囃子」と「ねぶた囃子」について  （教P58）　　　　　　　　　　　　　　（説明）  ○作曲者について　ビゼー（教P67）　　（説明）  ○「エーデルワイス」の花について（教P68）  （説明） |
| 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 | |
| ○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） | ○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）○体つくり運動（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　　　　・きょり  ・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） | |