



6年生のみなさん。いかがお過ごしですか。宿題や日々の過ごし方に、なやんでいるのではないのでしょうか。

そこで、6年生の学習に役立つサイトをまとめてみました。宿題の内容一覧も、確認のためにあわせてのせます。最高学年になったみなさんに会える日が早く来ることを楽しみにしています。



もくじ (以下のリンクをクリックまたはタップしても見られます。)

- ・[家庭学習の進め方 \(4月に配付したもの\)](#)
- ・[自主学習おすすめMENU \(4月に配付したもの\)](#)
- ・[6年生の学習に役立つリンク集 \(5年生の復習がメインです\)](#)
- ・[なわとビンゴカード \(跳べる場所があれば、チャレンジしてみてください\)](#)
- ・[5年修了! おぼえているかなチェックシート \(3月に配付したもの\)](#)

☆宿題をまずは自力で解き、分からない問題については教科書で確認したり、あとで紹介するリンク集で確かめたりしてみましょう。

☆4月に配布した宿題は提出します。時間を決めて、計画的に取り組みましょう。

名言から学ぶ

『困難を 「がまんする力」を育てる機会と とらえよ』

上記は 故 野村克也氏 (元プロ野球選手、元楽天イーグルス監督) の言葉です。

コロナウイルスの影響で、世の中は大ピンチといえる状況です。みなさんも、おうちの方も、つらい思いをしていることと思います。私たち教師も、みなさんとともに過ごす時間が無くなり、取り組みたかった学校行事が次々と中止になる状況は初めての経験であり、大変つらいと感じています。

しかし、物事は、とらえ方、考え方によってはピンチにもなり、チャンスにもなります。

考え方を変えると、学校の授業や習い事が無い分、自分の時間が増えます。友達と会えないことは大変さみしいですが、新しい本を読んだり、料理を作ってみたりするなど、新しいことにチャレンジできます。

考え方を変えると、貴重な体験を今、できているとも言えます。こんなことが世の中で起きるのは、100年に1回も無いことかもしれません。

考え方を変えると、新しいものや考え方を生み出すチャンスです。ウイルスの脅威きょういの中、毎年当たり前のようにやっていた行事ができなくなった今、「自分たちが6年生としてできることは何か」。おそらく、日本に小学校ができて以来、だれも考えなかったであろうことに挑戦できる権利を手にしたとも言えます。

今の状況をただ「つらい」「悲しい」「コロナのせい」と思っただけでばかりいて過ごすのか。それとも、今の状況をふまえ、考え方を変えて、よりよく過ごす方法を探し出していくのか。

野村監督は、「弱い」「絶対優勝は無い」「戦力が低い」と言われたプロ野球チームを、次々に優勝争いができるまでにしてきた方です。

困難に負けず、前向きに生きることの大切さを、野村監督は示してくれているのではないのでしょうか。

家庭学習の進め方

6学年

配付した物	<input type="checkbox"/> 宿題プリント集
※次に登校した時に提出する。	<input type="checkbox"/> 漢字復習プリント (これは集めません)
	<input type="checkbox"/> 漢字ノート・お題
	<input type="checkbox"/> 国語意味調べ
	<input type="checkbox"/> 健康カード
	<input type="checkbox"/> 家庭学習カード
	<input type="checkbox"/> 自己紹介カード



～こんなときだからこそ、自分としっかり向き合うチャンス。～

- ① 宿題プリント集**
一日一枚を目安に取り組みます。分からなかったところや、難しかったところはしっかり復習しましょう。
- ② 漢字復習プリント (×集めません)**
5年の漢字の復習プリントです。漢字ノートに書くように、ていねいに書きましょう。
- ③ 漢字ノート・お題**
一日1ページを自分に取り組みます。ノートの上段にお題の漢字を貼り付けて、練習しましょう。6年生で習う漢字もどんどん予習しましょう。書き順や、読みも気を付けて復習しましょう。6年生の教科書P.277に書き順がのっています。
- ④ 国語意味調べ**
6年生の教科書の内容です。すぐに授業に入れるように、漢字の意味を調べて書きましょう。授業で使います。
- ⑤ 健康カード**
規則正しい生活をすることが大切です。自分を律するのは自分、自分を律するのは自分です。朝起きる時間、寝る時間、学習する時間、ゲームや動画を見る時間をどれくらいにするか、遊んだ時間を周りの人と相談しながら決めるなどして、心も体も元気に過ごしてください。
- ⑥ 家庭学習カード**
本編は6年生の教科書の内容です。カードに書いてある指定のものを、はっきりとした声で読み、おうちのの人に確認してもらいましょう。

⑦ 自己紹介カード

クラスの仲間に伝えたいことを考えて、自己紹介を書きましょう。似顔絵と色ぬりも忘れずに、すてきな自己紹介カードが完成すれば、学校再開したときに友達と区別がつけやすくなるかもしれません。

⑧ 自主学習

5年生の時も一生懸命に取り組む人が多くいましたが、今年はさらにレベルアップした自主学習を目指していただきたいところです。自主学習メニューをリニューアルしましたので、ぜひそれを見ながら取り組んでみてください。ノートは5年生で使っていた物を続けて使ってかまいません。1年間かけてメニューを全てせいはいする人が出るかも!?期待しています。

(例)

日付 → ① 4/6 (日)

メニュー → ② 18 不思議発見

タイトル → ③ 「どうして日焼けをするの？」
どうして日焼けをするの？



A. ひふの中には太陽の光をさえぎってサングラスのような役目をする、黒い色のつぶがあります。日

ノートの始めりに、日付と、メニュー番号、タイトルを書きます。

⑨ 家庭の仕事

家庭で過ごす時間がかなり長くなっている今こそ、家族の一員として様々な仕事を手伝いましょう。ぜひ5年生の家庭科の学習を思い出して、お掃除や料理、さいほうなど、実せんしてみましょ。



※新型コロナウイルスの影響が続きますが、おうちで過ごし、適度な

運動をして、規則正しい生活を心掛けましょう。

×コピーがないものを
やってももちろんOK!!

自主学習おすすめ MENU ☆ 6年生 ☆

自学ノートの裏表紙に貼りましょう。

<国語系>

- 1 **ピカピカ視写**
教科書の文章をていねいに写す。
- 2 **教科書たんてい**
国語辞典で意味調べをする。
- 3 **言葉博士**
ことわざや熟語を調べる。
- 4 **ローマ字名人**
いろいろな言葉をローマ字で表す。
- 5 **方言ハンザイ**
日本各地の方言を調べて、意味を書く。
- 6 **わたしは詩人**
詩や俳句、短歌を作る。(さし絵も書く
とすてきなね。)
- 7 **漢字を調べよう**
漢字の部首・成り立ち・意味調べ
- 8 **漢字大集合**
同じ意味やへんをもつ漢字を集める。
- 9 **本は友達**
登場人物の紹介、あらすじをまとめる。
一言感想や紹介文を書く。
- 10 **〇〇物語**
自分なりにすてきな物語を書いてみる。
(長編も◎)
- 11 **過去の自分と対決(国語バージョン)**
テストの間違い直しや、苦戦した問題
に再挑戦をする。

12 めざせ！作文名人

工夫しながら楽しんで作文を書く。

☆ おすすめタイトル一覧 ☆

もしも生まれ変わったら…
なりきり作文(何かになりきって書く)
もしも宝くじで3億円当たったら
もしもこんな物があったら！(商品開発)
紹介します！最高の友達 (友達の良いところ紹介)
絶対〇〇派です！ (ごはん派・パン派・めん派など)
現代版枕草子 (春・夏・秋・冬…季節の良さを語る。)
実は〇〇が苦手です…(苦手なことと向き合う)
1日ストーリー(今日一日を紹介しよう。)
このうれしさを聞いてください！ (うれしかったこと紹介)
海外旅行日記(外国に行った気分になって作文)
大ピンチ！(絶体絶命の話)
実はぼく(私)〇〇なんです。(秘密暴露)
〇〇なら任せて！(自分の得意なこと)
大好きな食べ物とその理由
こうしたらもっと楽しいよ！ (クラスや学校に意見を！)
…もちろんオリジナルの題名もOKです☆

行事の感想、学校生活の思い出、友達とのこと、なんでもいいです。楽しく作文を書こう。

- 作文ルール① 題名は3マスあけて書く。
作文ルール② 名前は下から1マスあける。
名前と名字の間も1マスあける。
作文ルール③ 話題や場面がかわるときは改行。
作文ルール④ 基本的には漢数字。(一、二、三…)
作文ルール⑤ 口調は統一。「です」と「ます」。
「～だ。」と「である。」

<算数系>

- 13 **授業のおさらい(算数バージョン)**
勉強したことをまとめ直す。
- 14 **計算名人**
教科書やスキルの問題を解く。
- 15 **なんちゃって先生**
問題の解き方を言葉や図で説明する。
- 16 **作図名人**
三角形・四角形・円などを書く。
- 17 **コンパス特訓**
コンパスを使ってもようを書く。
- 18 **過去の自分と対決(算数バージョン)**
テストの間違い直しや、苦戦した問題に
再挑戦をする。

<理科系>

- 19 **授業のおさらい(理科バージョン)**
学習内容をまとめ直す。
- 20 **生物学者**
魚・動物・昆虫について調べる。絵や写
真、自分なりのコメントも寄せて書く。
- 21 **植物学者**
植物について調べたり、観察したりす
る。絵や写真、自分なりのコメントも寄
せて書く。
- 22 **星空博士**
季節ごとの星座を調べたり、観察結果
をまとめたりする。
- 23 **目指せチコちゃん！**
5歳の子コちゃんのように、身の回りの
不思議を調べて、分かりやすくまとめ
る。
- 24 **過去の自分と対決(理科バージョン)**
テストの間違い直しや、苦戦した問題に
再挑戦をする。

<社会系>

- 25 **授業のおさらい(社会バージョン)**
勉強したことをまとめ直す。
- 26 **歴史旅行**
歴史上の人物や出来事を調べてまとめる。
- 27 **地図旅行**
都道府県、市町村、山や川などのことにつ
いて調べてまとめる。
- 28 **キャスター修行**
新聞やニュースで関心をもったことを調べ
て、まとめる。
- 29 **わが町紹介**
中野米や仙台市、宮城県の最新ニュースを知
らせる。
- 30 **過去の自分と対決(社会バージョン)**
テストの間違い直しや、苦戦した問題に再
挑戦をする。

<その他>

- 31 **たくみの技**
料理、さいほう、折り紙、工作などの作り方
を説明したり、作品や作品の写真を貼る。
- 32 **レッツトライ！イングリッシュ**
習った外国語を、教科書をみながら書く。
アルファベットの太文字小文字を練習す
る。
- 33 **未来予知**
授業の予習に挑戦！(どの教科でも
OK！)
- 34 **スケッチの達人**
細かいところまでよく見てスケッチをす
る。
- 35 **ニュース・スクラップ！**
新聞を切り取って貼り、感じたことや考え
たことを書く。
- 36 **マイ・オリジナル**
自由に自分の決めたテーマで学習する。

学習に役立つリンク集（URL またはバナーからリンク先に進めます。）

全教科共通



小学生用の問題が豊富にあります。

<https://happyilac.net/syogaku.html>



国語

<p>漢字の正しい書き順 </p> <p>https://kakijun.jp/main/kanjikensaku.html</p>	<p>調べたい漢字を検さくすると、筆順がアニメーションで表示されます。</p>
<p>小学生手書き漢字ドリル (スマホ タブレットアプリ) </p>	<p>スマートフォン、タブレットで使えるアプリです。指書きで字を書きながら学習できるため、楽しみながら覚えられます。(アプリをダウンロードする際はおうちの人と相談しましょう。)</p>
<p>みやぎ単元問題ライブラリー </p> <p>http://www.educ.pref.miyagi.jp/tangen/question/e5koku.html</p>	<p>宮城県で作成した問題です。自分の苦手な問題にチャレンジしてみましょう。特に「3 文の組み立て」「8 熟語の構成」は苦手としている場合が多いので、自分の力を試してみましょう。 ページの下のほうに解答もついています。</p>



算数

 https://www.eboard.jp/list/7/	<p>算数の学習内容を、授業のような形で動画で学ぶことができます。算数のプリントを解いてみて、よくわからない問題があったときは、ここで動画の説明を視聴してみましょう。</p>
<p>みやぎ単元問題ライブラリー </p> <p>http://www.educ.pref.miyagi.jp/tangen/question/e5san.html</p>	<p>国語でも紹介しましたが、こちらは算数バージョンです。「苦手こく服」、「難問にチャレンジ」など、レベルに合わせて取り組んでみましょう。ページの下に解答あり。</p>
<p>プログル </p> <p>https://proguru.jp/</p>	<p>算数で学習した内容の理解をさらに深めるために、プログラミングを使って学びます。「多角形」「公倍数」について、ゲーム感覚で勉強できます。 何回まちがっても大丈夫！間違った原因を振り返り、直して何度もトライしてみましょう。</p>

理科

<p>理科ねっとわーく</p> 	<p>5年生で学習した内容を、動画で確認したり、パズルのよう動かしたりしながら復習したりできます。一部学習していない内容もふくまれますが、楽しみながら学ぶことができます。(ブラウザでFlashを有効にする必要があります。一部スマートフォンでは見られない場合があります。)</p>
<p>NHK for school 「ふしぎエンドレス」</p>  <p>https://www.nhk.or.jp/rika/endless5/?das_id=D0005110421_00000</p>	<p>5年生の内容で学習できなかった「ふりこ」についての動画です。視聴して、自分なりに予想し、実験方法を考えてみましょう。</p>

社会

<p>NHK for school 「未来広告 ジャパン！」</p>  <p>https://www.nhk.or.jp/syakai/mirai/</p>	<p>5年生で学習した内容についての動画です。苦手な問題や、よくわからなかったことは、この動画で確認してみましょう。</p>
<p>エデュタウン SDGs</p>  <p>https://sdgs.edutown.jp/</p>	<p>環境について学習できるページです。社会科だけでなく、自主勉強にも活用できます。 地球に生きている一員として、環境についてぜひ考えてみましょう。</p>

チャレンジ!

なわとびンゴ☆

レベル1

年 組 番 名前 _____

前とび 30回	かけ足とび 15回	後ろとび 20回	けんけん とび (左) 30回	前とび 50回
かけ足とび 30回	けんけん とび (右) 30回	あやとび 5回	前とび 70回	後ろ こうさとび 10回
前 こうさとび 5回	あやとび 10回		前とび 50回	けんけん とび (左) 20回
前とび 100回	かけ足とび 50回	後ろとび 30回	前 こうさとび 7回	後ろ こうさとび 3回
二重とび 3回	後ろとび 50回	前 こうさとび 10回	けんけん とび (右) 30回	あやとび 10回

いくつできたかな…?

5年修了！ 覚えているかな？チェックシート

国語編

- 主語・述語・修飾語を見分けることができる。
- 4種類の「漢字の成り立ち」について覚えている。
（鳥…（ ）文字 上…（ ）文字 岩…（ ）文字 板…（ ）文字 ）
- 古文を声に出して読める。
- 3種類の敬語を理解している。下の言葉を敬語に直して言える。
「料理ができたので食べて下さい」 「校長先生が来たから、話を聞こう」
- 熟語の構成について仲間分けできる。（下の言葉を）
①救助 ②進退 ③星雲 ④加熱 ⑤不正 ⑥帰国 ⑦無色 ⑧熱湯 ⑨強弱 ⑩計測
- 自分の意見や文章の要約を200字以内でまとめることができる。
例「動物の体と気候」の要約 「夏休みを短くして授業日数を増やすことについてどう考えるか」など

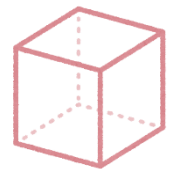
社会編

- 主な大陸と海洋の名前が位置と名前を覚えている（六大陸三海洋）。
- 日本の主な気候区分を覚えている。
- 米作りに適した環境について説明できる。
- 「遠洋漁業」「沖合漁業」「裁ばい・養しよく漁業」の違いを説明できる。
- 自動車の組み立ての流れと、消費者に届くまでの流れを説明できる。
- 「メディアリテラシー」「情報モラル」について説明できる。
- 天然林と人工林の違いとそのはたらきについて説明できる。
- 鴨川をきれいにした取り組みと、それを守った取り組みについて説明できる。



算数編

- 3.125を10倍、100倍、1000倍した数、10分の1、100分の1にした数をそれぞれ言える。
- たて5cm、横5cm、高さ12cmの直方体の体積を求められる。
- 1 m^3 （立方メートル）=（ ） c m^3 （立方センチメートル）
- 比例しているとはどういうことかを説明できる。
- $2.14 \times 3.8 =$ （ ） $5 \times 0.08 =$ （ ）
- $7.56 \div 6.3 =$ （ ） $240 \div 0.8 =$ （ ）
- $2.5 \div 0.7$ の計算の商を整数まで求めたときのあまりは次のうちどれでしょう。
①40 ②4 ③0.4 ④0.04 ⑤0.004
- 合同な三角形をかくためには、全ての辺と角度を知る必要はありません。何を知ることができれば合同な三角形をかけるか、3種類の方法について、全て言うことができる。（ヒント 2辺と…）
- 4と6の公倍数は小さい順に3つ挙げると（ ）です。□2と3と5の最小公倍数は（ ）です。
- 24と36の公約数は（ ， ， ， ， ， ）で、（ ）は12です。
- $1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{3} =$ （ ） $\frac{3}{5} + 0.3 =$ （ ） $\frac{3}{4}$ 時間= $（ ）$ 分
- 平均の求め方がわかる。
- 面積が450平方メートルのプールを36人で使っているときの、1平方メートルあたりの人数。
- 単位面積あたりの人口のことを（ ）という。
- 速さ= $（ ） \div （ ）$ □時速96kmで進む電車が2時間で進む道のりは。
- 自転車で、秒速3mで30分走ると、何m進みますか。 □時速900km = 秒速（ ）m
- 四角形の4つの角の和は（ ）になる。
- 三角形の面積の公式（ ） □ひし形の面積の公式（ ）
- 台形の面積が（上底+下底） \times 高さ $\div 2$ になる理由を説明できる。
- 小数で示した割合を百分率で表すと、 $0.07 =$ （ ） $1.47 =$ （ ） $0.604 =$ （ ）
- 250円のペンを30%引きで買ったときの代金を求められる。
- 11mは20mの（ ）% □150人の120%は（ ）人 250Lの62%は（ ）L



□帯グラフや円グラフをかくことができる。

□コンパスや三角定規、分度器を使って、正五角形と正六角形をかくことができる。

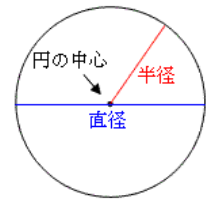
□円周を求める公式は、円周= () です。

□直径3cmの円の円周は () cmです。

□半径1cmの円の円周は () cmです。

□角柱で上下に向かい合った2つの面を () といい、まわりの四角形を () という。

□底面が円の柱のことを () という。 □三角柱の展開図を作ることができる。



理科編

□春のころ、雲は () から () へ動いていく。

□種子が発芽するための3つの条件を言える。

□種子の中の子葉になる部分と、葉やくきや根になる部分を区別できる。

□うまれたばかりのメダカがえさを食べなくても生きていける理由を説明できる。

□おしべの花粉が、めしべの先に付くこと () という。

□台風は主にどこで発生し、秋に日本付近でどのように動くのか説明できる。

□流れる水のはたらきを3つ言える。

□メスシリンダーのめもりの読み方、ろ過のしかたが説明できる。

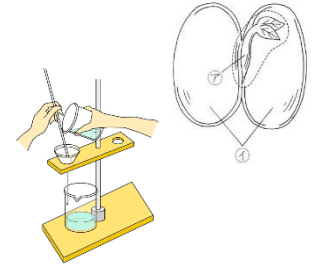
□60℃の水 100mL に食塩とミョウバンをそれぞれとけるだけとかしめました。水が 20℃まで冷えたとき、たくさん出てくるのは食塩とミョウバンどちらでしょうか。そのわけも説明しましょう。

□子宮の中の子どもは、どのようにして栄養をとっているか説明できる。

□電磁石の力を強くするにはどうしたらよいか説明できる。

□ふりこの周期に関係があるのは () である。

- ①おもりの重さ ②ふりこの長さ ③ふりこのふれはば



音楽編 (お家の環境を考え、やれる範囲で取り組みましょう。)

□「ルパン三世」のリコーダーパートが演奏できる。

□「星笛」を演奏できる。 □「5J中野栄ぶち合わせ太鼓」のリズムを思い出す。

家庭科編

□裁ほうの技術 (なみぬい、返しぬい、かがりぬい、玉どめができる)

□ミシンの技術 (上糸、下糸の準備 などができる)

□簡単な調理の手伝いをする。

□衣服やその他の整理整とんをする。



外国語編

□曜日、日付、天気を英語で言える。 □レストランにおいて、英語で注文する言い方を覚えている。

□自分が何時に寝ているか、英語で話すことができる。 □好きなスポーツを英語でたずねられる。

□相手がピアノを弾けるか、英語でたずねられる。

道徳編

□「ありがとう上手」のように、日ごろから感謝の気持ちを言葉に表している。

□「転校生がやってきた」「ノンステップバスでのできごと」のように、いじめや差別の問題を考えている。

□家族の大切さについて考え、自分のできごとをしている。

□「これもチェーンメール」を読んで、インターネットの世界でもきまりを守る大切さを考える。

体育編

□自分の体力に合わせた運動をする (場所や内容はおうちの人と相談しましょう)。

□家の中でのストレッチ運動をする。



★全部できたらすばらしい！！ 分からないところは教科書を読んで復習してみよう。