

学習教室

1年生 No.2

2025.4.25

仮入部を経て、昨日部発足会が行われました。部活と学習を両立させるリズムをつくりていきましょう。

毎日の家庭学習では、授業で行われている内容に合わせて自分で課題を決め、取り組むことができていますか？確実に家庭学習をする習慣を身に付けるには、学習に取り組む時間帯を決めて1日1日前進していくことが大切です。

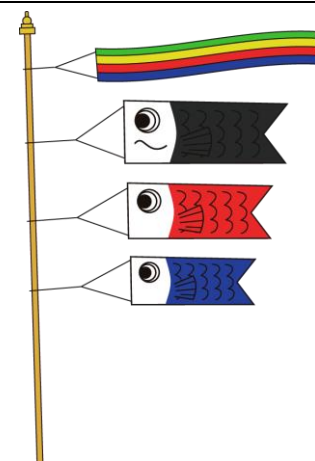
ゴールデンウィークではここまで積み重ねてきたリズムを崩さないよう、早寝早起きを心がけ、毎日何をするか計画を立てて実行していきましょう。



連休中の課題一覧

教科	課題	提出日
国語	・意見作文（4枚目に入ること）	5月7日（水）朝 担任の先生に提出
社会	・社会の自主学習 p.2~5	
数学	・数学へのとびら ・数学の問題ノート p.2~9	5月7日（水）以降の 最初の授業で提出
理科	・ワークノート p.1~2	
英語	・ゲットイングリッシュ p.4~5	

もちろん「自学ノート」に取り組んでもよいです。
裏面に、仲間が取り組んでいる自学ノートの例
を紹介します。



社会

時代別に、それぞれの用語についてまとめてあります。
調べてアウトプットすると勉強になりますね。

数学

分数の内容についてまとめてあります。
自分の苦手な範囲を克服するのも
良いですね。

恭	恭順	恭敬	恭賀新年	①うかがひ静かにあく。(廊下)
恵	恵心	恵顧	恵顧新年	②体に毛布をかける。(掛け毛)
懸	懸念	懸案	懸案新年	③風景にえんがく。(描く)
傑	傑作	傑出	傑出新年	④山がてりでながめ。(眺め)
鉛	鉛筆	鉛筆	鉛筆新年	⑤じんかんを食すを食べる。(新鮮)
鈴	鈴音	鈴音	鈴音新年	⑥そと風がふく。(吹ぐ)
雁	雁行	雁行	雁行新年	⑦味がうういヌーブ。(薄い)
詠	詠歌	詠歌	詠歌新年	⑧生れの草むらがうがく。(稚芽)
陶	陶器	陶器	陶器新年	⑨美容院(アラヤ)の毛をセカス。
琴	琴線	琴線	琴線新年	(髪)
愈	愈々	愈々	愈々新年	⑩だいぶんな色使いの絵(大絵)
挫	挫挫	挫挫	挫挫新年	⑪アライの生氣ががくぐる。(透き)
挫	挫挫	挫挫	挫挫新年	⑫鮮やかなしきの会(色彩)
括	括括	括括	括括新年	⑬期待に胸があふる。(満興)
括	括括	括括	括括新年	⑭友人に手をたてる。(手渡し)
縦	縦横	縦横	縦横新年	⑮かのじの仕事をする。(併合)
縦	縦横	縦横	縦横新年	⑯展覧会までさくる。(企画)
和	和物	和物	和物新年	⑰うなごただる。(疲効)
和	和洋	和洋	和洋新年	⑱母の口くせをまねる。(母音)
新	新吉	新吉	新吉新年	⑲母の口くせをまねる。(母音)
星	明星	明星	明星新年	⑳日本びるつする島(成島)
星	星	星	星新年	㉑参加者が千人を超える。(超想)
集	集う	集う	集う新年	㉒昔手習ひ
選	選ぶ	選ぶ	選ぶ新年	㉓体に毛布を拭つる。
和	和らぐ	和らぐ	和らぐ新年	㉔美容院で髪の毛を切る
専	専ら	専ら	専ら新年	㉕期待に脚を運ぶ。
和	和ながむ	和ながむ	和ながむ新年	㉖祖母の口くせをまねる。
岐	岐路	岐路	岐路新年	㉗白より走る冬の鳥。
片	片	片	片新年	㉘参加者が千人を超える。
染	汚染	汚染	汚染新年	(超想)
醸	醸滅	醸滅	醸滅新年	㉙発表する。
醸	醸度	醸度	醸度新年	㉚参加者が千人を超える。

左 英語 右 社会

とにかく密度が
すごい！！！
それぞれ単語の意味
を書いてあります。

①を等分したものの何個分かを表す。

例 $\frac{2}{3}$ …… 1を3等分した2個分の大きさ

① 聖数とうしわり算の商を表す。

例題 15) $\frac{2}{5} = x : 3$ $\frac{8}{5} = 8 : 5$ $\frac{9}{6} = 9 : 6$

・百分数を掛ける分数で整数に商を取るには、分子×分母の計算をする。

例題 16) $\frac{7}{3} \rightarrow 7 : 3 = 0$ (あまり) $\boxed{\frac{7}{3}} = \boxed{0}$

・帶分数を假分数に直すには、分母×整数+分子の計算をする。

①分数を小数で表すには、分子÷分母の計算をする。

$$\frac{3}{4} = 3 : 4 = 0,75 \quad \frac{2}{3} = 2 : 3 = 0,6$$

小数点后 10, 100, 1000 位数的每 2 位数插入一个逗号。

○整数のみならず、循環小数も分数で表すことができる。

$$8 \div \frac{1}{2} = 16$$

$$\begin{aligned} \text{通分} \cdots & \text{分母あらわすときも、分母か同じ分数} \\ \text{①} \frac{1}{3x^2}, \frac{1}{2y^3}, \frac{2}{3z^2} & \text{は、通分してしめに計算} \\ & \frac{1}{3x^2} = \frac{2y^3}{6x^2y^3}, \frac{1}{2y^3} = \frac{3z^2}{6x^2y^3}, \frac{2}{3z^2} = \frac{4x^2}{6x^2y^3} \end{aligned}$$

五語

漢字の読み、書きだけでなく
その漢字を使った熟語もまとめてあり
勉強になります。

もちろんワークの2回目に取り組む

ひたすら漢字や英単語を書くなど取り組みやすいものからでOK! 他にも学年の仲間の良い例を調理室前にどんどん掲示していきます。ぜひチェックして自分の自学の参考にしてください!