



## 家庭学習強化週間

2回目 10/21(月)~10/25(金)

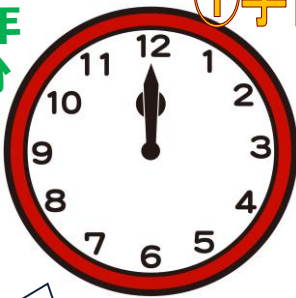


### チェック項目

①学習時間

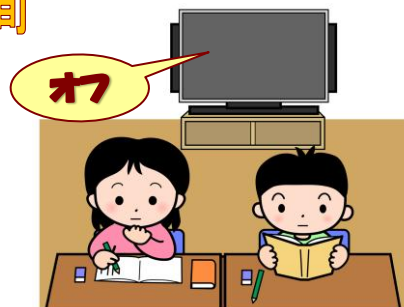
高学年  
60分

中学年  
40分

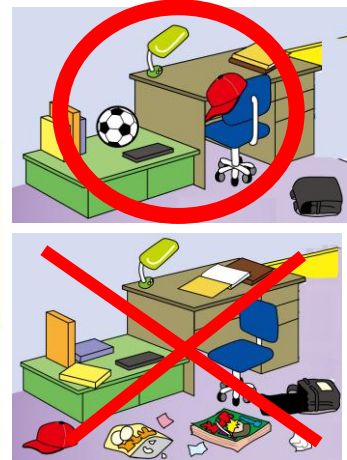


低学  
年

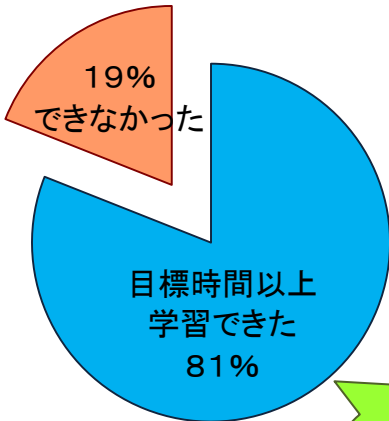
②TV等を消す



③机上整とん



1回目 学習時間  
調査結果

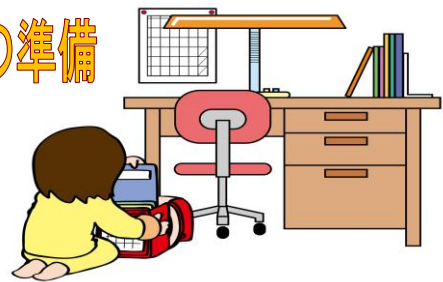


④よい姿勢



時間割は  
はってある？

⑤明日の準備



今回はもっと多くの方が  
目標時間以上学習できることを期待しています。



「自学ノート」は、何を学習すればいいんですか。



①まず、漢字や計算など、間違いが多かったと思うところを、もう一度取り組みましょう。

②次に、授業で習ったことを、もう一度まとめてみましょう。テスト前はよい復習になります。明日の授業で習う教科書の内容をまとめてみるのも、予習になってよいでしょう。

③さらに、興味・関心のあることを、辞書や図鑑を使ってまとめてみましょう。

コピーなどを使って色付けすると、わかりやすくまとめられます。友だちの自学ノートを参考にして、見やすい、つまり整理され記憶に残りやすいページになるよう、まとめ方を工夫しましょう。





1	1 ♯	9	9 ♯	17
○	全音符	♯	8分音符	♯
2	2 ♯	10	10 ♯	25
♪	2分音符	♯	16分音符	♯
3	3 ♯	11	11 ♯	33
♪	4分音符	♯	付点4分音符	♯
4	4 ♯	12	12 ♯	41
♪	8分音符	♯	半音上げる	♯
5	5 ♯	13	13 ♯	49
♪	16分音符	♯	半音下げる	♯
6	6 ♯	14	14 ♯	57
♪	全休符	♯	母音の高さをとる	♯
7	7 ♯	15	15 ♯	65
♪	2分休符	♯	ソを覚える	♯
8	8 ♯	16	16 ♯	73
♪	4分休符	♯	入音記号を書き加える	♯

5年音楽

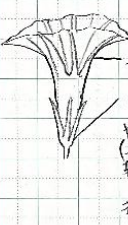
# 5年理科

## 花のつくり

かく花ひらのねもとの方にある。先が5つにわかれている。花から全体が下の方向に伸びる。いし、ラッパ状になっている。

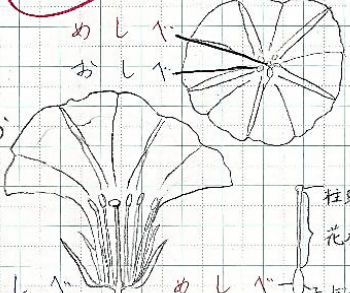
おしべめしべのまわりは5本ある。ねもとの花ひらとくっついていいるのよ。花ひらが落ちるといっしょに落ちる。めしべ花の中心部にしべがある。ねもとのまわりが5つに分かれている。ここを子房という。

アサガオ



花ひら  
かく  
やく(花柄)

めしべ  
おしべ



柱頭  
花柱

おしべ  
めしべ

10月 1日 [A] 理科 ... 45

点植物が酸素を出しているか調べる実験

＜気体検知管で調べたとき＞

初め (酸素) 16%

1時間後 18%


初め (二酸化炭素) 5%

1時間後 3%

酸素は 2% 減る  
二酸化炭素は 2% 増える

まとめ

- 植物は日光に当たると、二酸化炭素をとり入れて酸素を出す。
- 人やほかの動物、植物は空気を通してまがいにかかり合って生きている



6年理科

さすが、6年まとめ方が上手!

# 6年社会

## 26 社会

＜江戸時代の文化＞

平和・町文化の中心

大名・貴族 → 町人

大阪京の町人を中心とした。

けんくぶんか (大阪・京都を中心とした町人の文化が栄える)

元禄文化

～人物～ 江戸時代の文化に関する人

- 近松間左衛門(ちかまっもん・ざえもん)
- 人形浄瑠璃(かたがわの浄瑠璃)
- 三味線(さんまいせん)
- 人形芝居(かたがわの芝居)
- 歌仙(うたせん)
- 浮世絵(うきえ)
- 松尾芭蕉(まつお ばしょう)
- 俳句(はいく)

～ふり仮名～

昔からの文化の伝統のついでに、新しい文化も加わっているのが、いいと思います。

46 Bxニユー 10月4日

めあて 予習をする

古語	いと	いかなる	あまた
意見	とても 非常に	どういう	たくさん
ゴロで覚える!	この糸とても長いぞ。	イかなる木、まてどうぞ木!	あまたたくさん拾ってきたの。
用例で覚える!	いとかなしまけり とても かわいらしいらしい った	いかなる所にかこの木は さぶらあけぬ どういう所にこの木は あたのでらあか	ある所に昔あま たあて あるところに 昔あかたさん (まて)

古語へ古文にしかない語

ふり返り 古語はきいたことはあるけど意味とかは知らなかったの。この機会を知ることができて良かったです。

10月4日 Bxニユー

# 6年国語

めあて 日本の昔の単位に

日本の昔の単位

寸(すん)	1寸 = 3.03cm
尺(しゃく)	1尺 = 10寸 = 30.3cm
丈(じょう)	1丈 = 10尺 = 3.03m
間(けん)	1間 = 6尺 = 1.818m
町(ちょう)	1町 = 60間 = 109.08m
里(り)	1里 = 36町 = 3927m

二里家は江戸時代約4kmにわたって放牧の場があった

● ずうの柄の語源は... 1人前のすもうとりは、年に10両の給料をもらったから

767

歩(ぶ)	1歩 = 1坪 = 3.3m <sup>2</sup>
畝(せ)	1畝 = 30歩
反(たん)	1反 = 10畝
町(ちょう)	1町 = 10反 = 1ha

合(ごう) 1合 = 180cm<sup>3</sup>  
 升(しょう) 1升 = 10合 = 1.8ℓ  
 石(いし) 1石 = 100升 = 180ℓ

鎖(くわ) 1両小判 = 銅銭400枚

ふり返り 昔の単位を学ぶことができました

30 (め) それに書く 10月1日

## A 算数 縮図利用

公園 家

50m 20m

赤の線の家から公園までの距離を求めよう。

これはmだからこのままではかれない。  
 たから長さの単位をcmにして図形を縮小させる。1000の縮図だから

50m = 5000cm      5000 ÷ 1000 = 5cm  
 20m = 2000cm      2000 ÷ 1000 = 2cm

1000 4cm 2cm 5cm

7000の縮図の長さの底辺5cm高さ2cm

1000の縮図をかけたから赤の線の長さを求める。  
 4cm

これは1000の縮図だからこの4cmを1000倍する 4 × 1000 = 4000

実際の図形はmなので4000cmをmになおす。  
 4000cm = 40m

だから家から公園までの距離は40m。

実際にはかれない距離をはかることは可能であった。

10月1日 31

左のオレンジ色でかかれた三角形は直角二等辺三角形です。

二等辺なのでCからBとAからBの長さは同じになります。  
 なのでCからBまでは4mでAからBまでは4mになる。

注意  
 これビルの高さは4mではなくて人の高さもあわせて4 + 12 = 52だから高さは52mになる。

実際の高さを求めることは可能である。

② おやすくかけた。

大人だって役にた

# 6年算数