



児童・生徒の意欲を高める

# 掲示物を工夫しましょう！ 学習コーナー、廊下等編

廊下やオープンスペース等での掲示物の工夫は重要です。

各学校での掲示物の工夫例を紹介します。  
参考にして、掲示物を充実させましょう！



## 学習コーナー



# さんすうひろば

5, 6年生

3, 4年生

1, 2ねんせい

5, 6年生の算数問題シート。表には「1. 2. 3.」と番号が振られており、各問題には図や文章が記載されている。

3, 4年生の算数問題シート。表には「1. 2. 3.」と番号が振られており、各問題には図や文章が記載されている。

1, 2年生の算数問題シート。表には「1. 2. 3.」と番号が振られており、各問題には図や文章が記載されている。

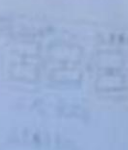
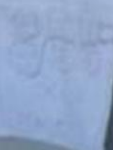
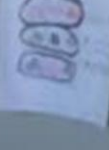
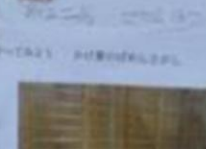
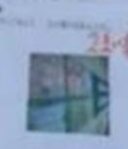
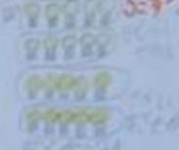
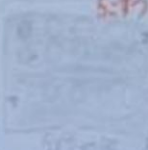
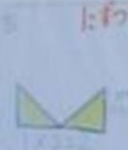
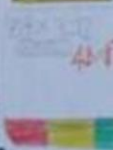
5, 6年生の算数問題の解答状況を示す表。各問題ごとに名前と点数が記載されている。

3, 4年生の算数問題の解答状況を示す表。各問題ごとに名前と点数が記載されている。

1, 2年生の算数問題の解答状況を示す表。各問題ごとに名前と点数が記載されている。



てんとう虫の足やあしむね



10/25



先生・先輩にインタビュー  
「おすすめの学習法を」



### 社会3班

#### 勉強と家庭学習のススメ!!

勉強は先生に先ず教えてもらおう  
 1. 授業で先生に先ず教えてもらおう  
 2. 先生に質問をしよう  
 3. ノートを取って勉強しよう  
 4. 家庭学習をしよう

家庭学習のススメ!!  
 1. 勉強の時間を作ろう  
 2. 勉強の場所を決めよう  
 3. 勉強の道具をそろえよう  
 4. 勉強のペースを決めよう  
 5. 勉強の記録をしよう

#### 授業で力をつける10のポイント

1. 授業の準備 (ざっと予習) 授業で何をするか
2. 先生の話をよく聞く
3. 疑問があれば質問する
4. ノートをとる時は遅くならない
5. 先生の話をよく聞き取る
6. 授業の進捗を把握する
7. 授業のペースを合わせる
8. 授業のペースを合わせる
9. 授業のペースを合わせる
10. 授業のペースを合わせる

### 国語5班

#### 頭を良くする近道先生と先輩の勉強法

1. 授業の準備 (ざっと予習)
2. ノートを取る
3. 先生の話をよく聞き取る
4. 授業のペースを合わせる
5. 授業のペースを合わせる
6. 授業のペースを合わせる
7. 授業のペースを合わせる
8. 授業のペースを合わせる
9. 授業のペースを合わせる

#### 正負の数の加法

正の数 + 正の数 = 正の数  
 正の数 + 負の数 = 正の数 - 負の数  
 負の数 + 正の数 = 正の数 - 負の数  
 負の数 + 負の数 = 負の数

#### 減法

正の数 - 正の数 = 正の数  
 正の数 - 負の数 = 正の数 + 正の数  
 負の数 - 正の数 = 負の数 - 正の数  
 負の数 - 負の数 = 負の数 + 正の数

#### 文字を使った式

文字を使った式は、数式と同じように扱える。

#### 等式の性質

1. 両辺に同じ数を足したり、引いたりすると、等式が成り立つ。
2. 両辺に同じ数をかけたり、割ったりすると、等式が成り立つ。

#### 文字を使った式の表し方

文字を使った式は、数式と同じように扱える。

#### 1次方程式の利用

1次方程式は、日常生活でよく使われる。



**廊下、オープンスペース等**





