

じむだより

No1

子ども達の学習環境をお知らせするおたよりです。

学校ではどんな教材を使っているのでしょうか？

小学校では平成23年度に新学習指導要領が完全実施されます。それに向け、平成21・22年度は、算数及び理科は教材を整備した上で前倒して実施する内容があります。

昨年度は様々な算数や理科の教材を購入しました。そのいくつかを紹介したいと思います！

*学習指導要領とは…全国どこの学校で教育を受けても一定の教育水準を確保するために、各教科の目標や内容などを文部科学省が定めているもので、教科書や学校での指導内容となるものです。

○単位換算シート

長さ、重さ、面積、体積の単位学習に使います。

3年「t」4年「a、ha」などで使います。

○学習用パターンブロック

6種類のブロックで新しい形を作ったり、同じ形の集合などを作りながら学習できます。

数と計算の学習、図形の学習に使います。

学習用パターンブロック



○拡大縮小説明器

マス目の入った黒板と見本の図形がセットになっています。

6年「縮図拡大図」などで使います。

○位取り原理説明シート

一から万の位までを数のカードと合わせて指導できます。

2年「万の単位」などで使います。

算数

○グループ用時計模型

文字盤が黒板に貼れ、長針短針を自由に動かし使用します。

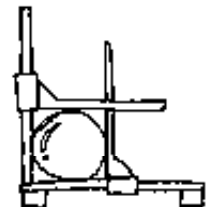
2年「時間の単位」3年「時刻や時間の計算」などで使います。

○高さ幅測定用具

スケールはスライド式、いろいろなものの高さと幅を同時に測定できます。

3年「円と球」などで使います。

高さ幅測定用具

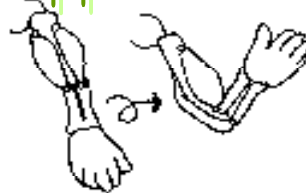


○人体解剖模型

グループ学習で使えるよう、プラスチックの小さめの模型です。5個購入。

4年「ヒトの体のつくりと運動」などで使います。

理科



骨格と筋肉の動き実験モデル

○骨格と筋肉の動き実験モデル
腕のまげのばしを再現できる実験器です。

4年「ヒトの体のつくりと運動」などで使います。

○関節縮小モデル（股関節、膝関節、肘関節、肩関節）

プラスチック製の模型です。
4年「ヒトの体のつくりと運動」などで使います。

○安全めがね

実験、実習時の危険から目を守ります。

○ガスコンロ

実験用の小さいもの。ガスバーナーやアルコールランプの代わりに使います。

○送風機

小型の扇風機
3年「風やゴムのはたらき」などで使います。