

学年	教科	単元名	内容	使い方
3年	国語	漢字	◆教材数16、問題数240、解説教材数10 ◆漢字の読み、書き、送りがな、筆順、部首 ◆3年生の漢字を楽しく学習できます	・ドリル問題を解きながら内容の確認、定着を図ります。 ・1年のまとめとして、学年末に取り組むのが効果的。 ・間違えた問題はノートに書いて覚えましょう。(筆記用具の併用)
		言葉のきまり	◆教材数6、問題数90、解説教材数5 ◆文の組み立て、主語、述語、修飾語、読点、句読点、符号、ていねいな言い方	・ドリル問題を解きながら内容の確認、定着を図ります。 ・1年のまとめとして、学年末に取り組むのが効果的。
	社会	かわってきた人々のくらし(昔の道具)	◆教材数2、問題数30、解説教材数4 ◆昔の道具、昔から伝わるもの ◆イラストの入った問題を多数収録	・ドリル問題を解きながら内容の確認、定着を図ります。 ・間違えた問題は「リトライ」をしながら、100点目指して繰り返し学習しましょう。
	算数	重さの単位とはかり方	◆教材数12、問題数180、解説教材数2 ◆重さの概念、重さの単位「グラム、キログラム」、重さについての加減計算	・ドリル問題を解きながら内容の確認、定着を図ります。 ・分からないところは、「解説教材」で考え方や要点を確認しましょう。 ・間違えた問題は「リトライ」をしながら、100点目指して繰り返し学習しましょう。
	理科	明かりをつけよう(豆電球)	◆教材数3、問題数55、解説教材数2 ◆電気の通り道、電気を通すものと通さないもの	・ドリル問題を解きながら内容の確認、定着を図ります。 ・分からないところは、「解説教材」で考え方や要点を確認しましょう。
		じしゃくにつけよう	◆教材数4、問題数80、解説教材数3 ◆磁石につくもの、磁石の性質、極、磁石についた鉄	・ドリル問題を解きながら内容の確認、定着を図ります。 ・分からないところは、「解説教材」で考え方や要点を確認しましょう。

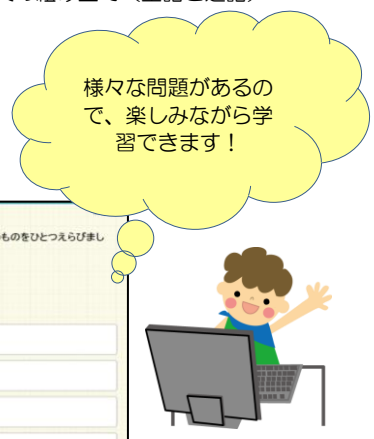
★ドリル問題サンプル

【国語】漢字＞漢字のよみ方

【国語】言葉のきまり  
＞文の組み立て(主語と述語)

【国語】漢字＞送りがな

【国語】言葉のきまり＞「、」と「。」



★ドリル問題サンプル

問題

下の箱にかかれてあるものは、何をするための道具ですか。下から1つ選びましょう。



まわりをあたためる道具    せんたくをする道具    あたりを明るくする道具

【社会】かわってきた人々のくらし>昔の道具

問題

次の箱のうち、使う目が丸くはちがひ道具を下から1つ選びましょう。



ほりてつ    火ばち    湯たんぽ    ランプ

問題

次の文の中の  をクリックして、正しいものをえらびましょう。

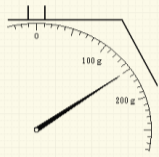
お祭りは、 の人々の幸せやけんこうをむかえて、 行われる行事です。多くのお祭りは  昔からつづいている  もので、さんかした人たちで  べかつつじます。

おみこし  
木こ  
かこ

【社会】かわってきた人々のくらし  
>昔からつたわるもの

問題

下のはかりは何 g をさしていますか。  
下からえらびましょう。



1500 g    15 g    150 g

【算数】重さのたんいとはかり方>グラムとはかり

問題

をクリックして、正しいものをえらびましょう。

290 g のかごにりんごを入れて重さをはかたら、全体の重さは 1 kg 500 g になりました。

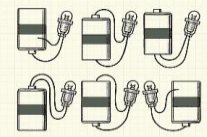
りんごの重さは、全体の重さから  の重さをひいたぶんなので、  
 でもとられます。

1 kg 500 g - 290 g  
1 kg 500 g ÷ 2  
290 g + 1 kg 500 g

【算数】重さのたんいとはかり方>なかみの重さをもとめる問題

問題

下の図で、まめ電球にかりがつくものはいくつあるでしょう。



5つ    3つ    4つ    2つ

【理科】明かりをつけよう(豆電球)>電気の通り道

■電気を通すもの、通さないもの

・鉄やアルミニウム、銅などを金ぞくといいます。金ぞくは電気を通します。  
・紙やプラスチック、木などは電気を通しません。

電気を通すもの

アルミニウムはく(アルミニウム)    はさみの切るところ(鉄)    鉄のフォーク(鉄)

10円玉(銅)    あきかんの色をはがしたところ(鉄やアルミニウム)    クリップ(鉄)

電気を通さないもの

1. つないだときに豆電球に明かりがつくものを、次のア～サからすべてえらびましょう。

ア 持つところ(プラスチック)    ウ 鉄のフォーク    エ ノート(紙)

イ 切るところ(鉄)    オ プラスチックのスプーン    カ 色のないところ    ク アルミニウムはく(アルミニウム)

キ 色のあるところ    コ 10円玉(銅)    サ 木

あきかん


2. 鉄やアルミニウムなどをまとめて何といえますか。

答え

【理科/解説教材・確認問題】明かりをつけよう(豆電球)>電気を通すもの

問題

下の図のようなじょうたいのとき、2つのじしゃくはどうなるでしょう。

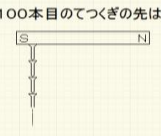


しりぞけ合う    どちらともいえない    引き合う

【理科】じしゃくにつけよう>じしゃくのきよく

問題

下の図のように、じしゃくのSきよくにてつぎをどんどんつけていきます。かりに100本のてつぎががついたとすれば、100本目のてつぎの先はなにきよくでしょうか。

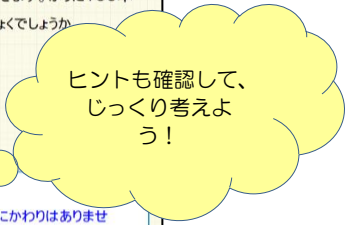


ヒント

◆何本つなげても、てつぎのあたまで方がNきよくであることにはわりはありません。

ひ。

【理科】じしゃくにつけよう>じしゃくについた鉄



★活用ワンポイント★ 1年の総まとめにパソコンでドリル

1年間の学習のまとめや力だめしとして、パソコンでのドリルはいかがでしょうか？  
書くことが苦手な児童や、集中するのが難しい児童も、積極的に学習に取り組むことが期待できます。また、各自が楽しみながら自分のペースで進められるので、その間つまづいている児童に個別対応をすることも可能です。

