








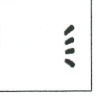







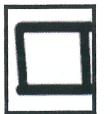
漢字の組み立て②

うすい字はなぞりましょう。

めあて

漢字の部分の名前と意味を調べよう。

漢字の部分にはそれぞれ名前があります。教科書三十二、三十三ページを見て表を完成させよう！

		部分の名前	漢字		
(かんむり) 					
					
					
					
(あし) 					
					
 (にょう)					
 (たれ)					
 (かまえ)					
					

ここまで、漢字の部分には名前があることを学習してきました。じつは、漢字の部分にはそれぞれ関係しているものがあります。カードの横の（ ）に部分の名前を書き、何に関係のある漢字か調べてみよう！

(たけかんぶり)



に関係のある漢字



に関係のある漢字



に関係のある漢字



に関係のある漢字



に関係のある漢字



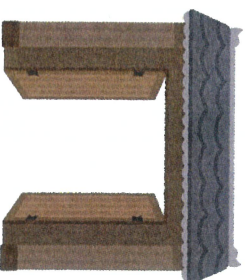
に関係のある漢字

か
り
返
り

漢字の部分の名前や意味を調べてみて気づいたこと、もっと知りたいことを書きましよう！

他に知っている漢字の部分がありますか？

出てきた部分の名前や何に関係のあるのか調べてみてみてくださいね！



☆「かける数が大きくなっても、今まで学んだかけ算の筆算と同じだね。」と教科書には書いてあります。
しかし、「かける数が大きくなると、計算が多くなって不安だな。」と、4年生の多くが思っています。
5年生・6年生でも、新しいかけ算の学習や、3けたの数字をかける学習が出てきます。

めあて ↓うすい文字を ていねいに なぞりましょう。↓

かける数が3けたの場合の、計算の工夫を考えよう。



教科書 p17 ② の2つの問題は「計算の工夫をしてみよう。」と言っているよ。かける数に「0」が入っているとき、はるとさんの考え方って…

<「しほさん」の説明を読んで、自分はこの仕組みが使えるのかな。>
知っていて、使ってみたい。 ・ 知らなかったが、使えるそう。
なんとなく分かるのだけど、使えるかなあ。 ・ 理解できないなあ。

②は、10倍、100倍、1000倍といった、3年生で学習したことを使っているよ。何十や何百の時の計算の、あみさんの考え方って…、



<「こうたさん」の説明を読んで、自分はこの仕組みが使えるのかな。>
知っていて、使ってみたい。 ・ 知らなかったが、使えるそう。
なんとなく分かるのだけど、使えるかなあ。 ・ 理解できないなあ。

☆教科書p17の練習問題を挑戦していきましょう。(ノートのマス目などを使ってそろえる。)

<練習問題をやってみて、自分はこの仕組みが使えるのかな。>
これからも、使ってみたい。 ・ 難しそうに思うが、使えるそう。
なんとなく分かるのだけど、使えるかなあ。 ・ やっぱり理解できないなあ。

<まとめ・振り返り> はるとさんとあみさんの計算のくふうは、自分にとって使いやすそうであるかな。
自分だったら、どんなように計算をしようと思うかな。

4年生総合「レッツプログラミング！」ワークシート②

名前 ()

めあて ↓ うすい字をていねいにぬりましょう。

プログラミングをやってみよう！

- ①NHKforSchool「テキシコー」の第3回、第4回放送を見ましょう。
おもしろい！と思ったら、その続き第5回放送まで見てもいいですよ♪
- ②「テキシコー」を見て、あなたがとくにおもしろい！と思ったことは何ですか？
くわしく教えてください。

③インターネットができる人は、Hour Of Code で検索し、プログラミング体験をしましょう。

- ・ アングリーバード「初めてのコンピュータープログラムを書く」 オススメ！
- ・ アナと雪の女王「アナとエルサとコードを書く」
- ・ スターウォーズ「コードででぎんがを作る」
- ・ マイクラフト「マイクラの Hour Of Code」などをやってみましょう。

大切なのは「トライ アンド エラー」です。
やってみて、ダメでももう一度やってみること。きっとできます！！
ただし、やりすぎ注意です。時間で区切って終わりにしましょう。

④ふりかえり

テキシコーを見たり、HourOfCode をやったりして考えたりして考えたことを書きましょう。

その他、VISCUIT やスクラッチというサイトもあるので、やってみてください♪

