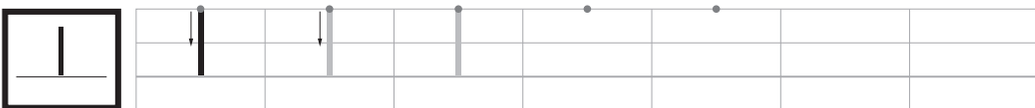
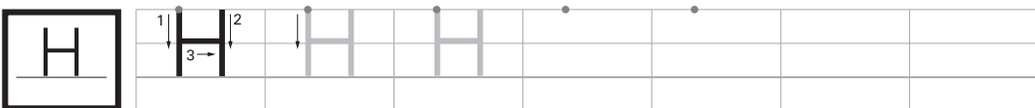


- 書き出しは・, 書き順は1, 2, 方向は→で示してあります。うすい色の文字はなぞって書きましょう。

〈大文字〉



ワークシート⑦  
九九を見なおそう 15~17ページ

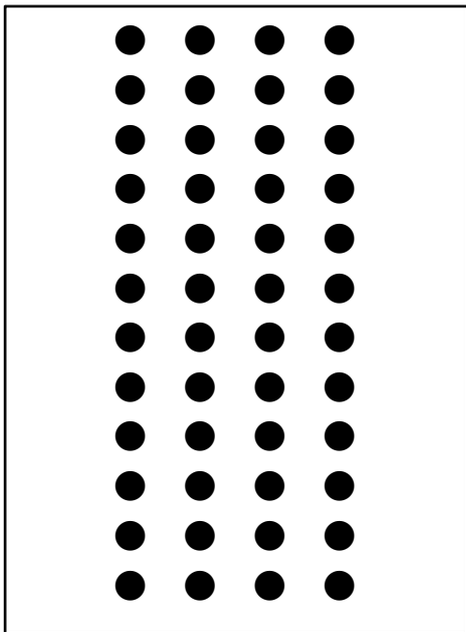
名前

5 いろいろなもとめ方で、 $12 \times 4$ の答えをもとめましょう。

どのようにすれば、 $12 \times 4$ の答えをもとめることができるか考えましょう。

自分の考えを、図や式を使って表しましょう。

図



式



九九を使えばいいかな？  
10のかけ算を使ってもできるかな？

16・17ページにある、こうたさん、みさきさん、しほさんの考えを見ましょう。

こうたさん

$12 + 12 + 12 + 12 = \underline{\quad}$

みさきさん

$12 \times 4$

$\underline{\quad} \times 4$

しほさん

$12 \times 4$

$10 \times 4 = 40$

$2 \times 4 = 8$

$40 + 8 = \underline{\quad}$

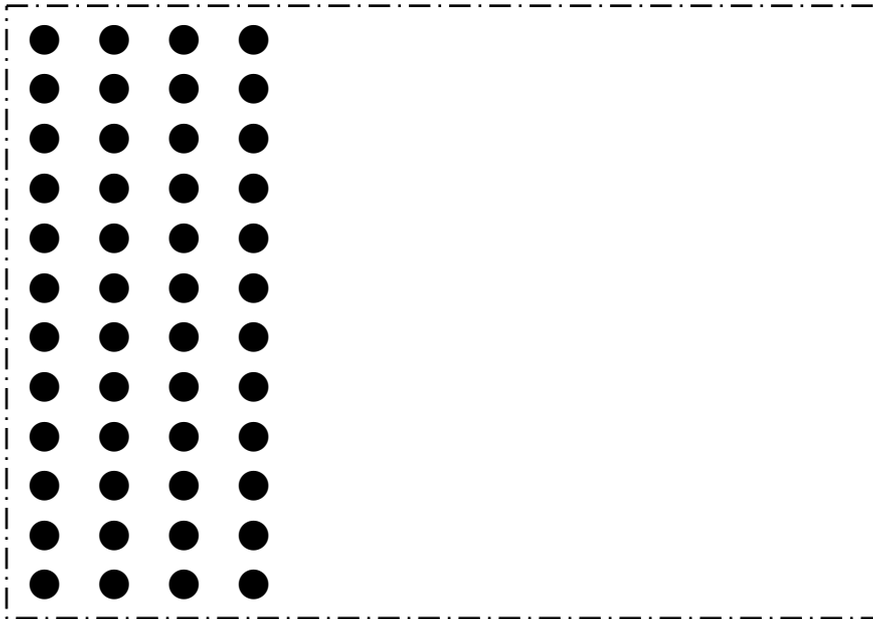
● こうたさんの考えをせつ明しましょう。

\_\_\_\_\_を\_\_\_\_\_回たしている。 式  $12 + 12 + 12 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$   
↓  
 $12 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

● みさきさんの考えを、式を使ってせつ明しましょう。

12を\_\_\_\_\_と\_\_\_\_\_に分けている。 式 ① \_\_\_\_\_  $\times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$   
② \_\_\_\_\_  $\times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$   
①の答えと②の答えをたす。  
\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

● しほさんの考えを、図を使ってせつ明しましょう。



● 17ページの「まとめ」を書いておこう。

.....  
.....



今日の学習はどうだった？

「よくできた」3つぬる 「まあまあ」2つぬる 「イマイチ」1つぬる

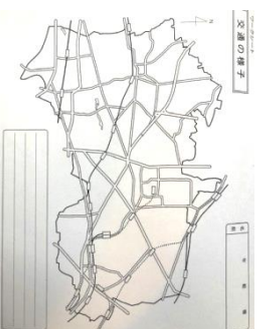


通ったことのある道、のったことのあるてつ道はどの辺にある？

名前

※15・16ページ 後ろの白い地図 (切りとってね)

色えんぴつ



どこかへ出かけるとき、どの道を通ったことがあるかな。電車で行ったこともあるかもしれないね。

やってみよう！①

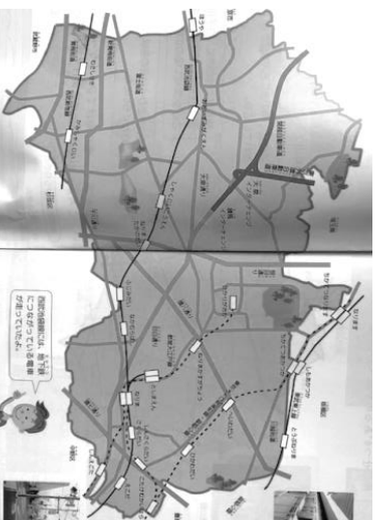
15・16ページの地図を見て、「この道通ったことがある。」「この駅言っただことがある。」「このてつ道にのったことがある。」という場所を指で示してみよう。

指に顔をかいてやってみると、ちよっとお出かけ気分。



ねりま区にはいくつかの大きな道や、てつ道があることがわかるね。では、

白い地図にそれぞれを色わけしてみよう。



やってみよう！②

白い地図に道やてつ道を色わけしてみよう。(色は自分できめていいよ)

i てつ道

ii 駅

iii 道ろ

・西武いげぶくろ線  
・とえい大江戸線  
・西武しんじゆく線  
・東京メトロゆうらく  
・町・ふくとしん線

・ねりま駅  
・しゃくじい公園駅  
・かみしゃくじい駅  
・ひかりがおか駅

・かんい通り  
・千川通り  
・かんえつ自動車道  
・大泉  
・インターチェンジ  
・ささめ通り

白い地図に色わけはできたかな？通ったことのない道、おいたことのない駅も見つけられたんじゃないかな。

さて、ねりま区の交通について、わかったことまとめてみよう。

やってみよう！③

①ねりま区を通る大きな道ろには

や

などがある。

②ねりま区を通るてつ道には、

や

などがある。

③ (①②のようなケース、つくってみて！) ↓

今日の学習どうだった？

