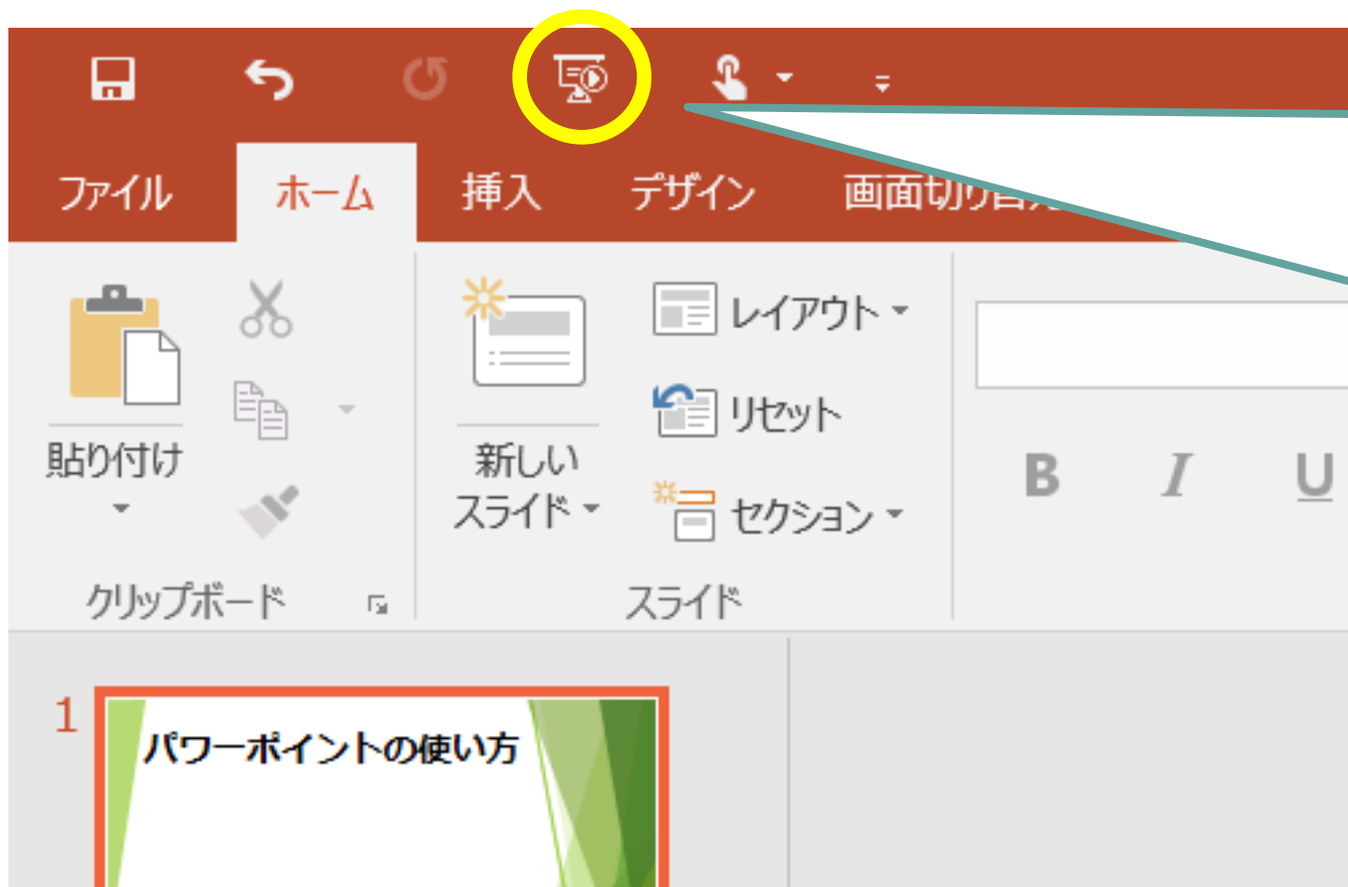
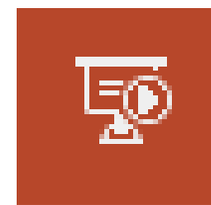


# パワーポイントのつかい方



がめん左上の



このボタンを  
おしてははじめよう！

ページをすすめるときは、  
右やじるしのボタンをおします。

前のページにもどるときは、  
左やじるしのボタンをおします。

# 算数



「かけ算」のふく習をしよう！

---

5月7日(木)

# ① ふくしゅう



「かけ算」の学習ではどんなことをやったんだっけ……。

## かけ算のきまり

- きまり① ふえるとふえる、へるとへるきまり
- きまり② こうかんのきまり
- きまり③ わけてたすきまり
- きまり④ じゅんじょのきまり

## 0のかけ算

どんな数に0をかけても、0にどんな数をかけても、答えは0。

## 10のかけ算

かけ算のきまりを使うと、10のだんも作ることができる

「そうそう！おぼえてる！」という人、すごい！  
「まだじしんがない・・・」という人、だいじょうぶ。  
きょうは、問題をといて力をつけていきましょう！



## かけ算のきまり

- きまり① ふえるとふえる、へるとへるきまり
- きまり② こうかんのきまり
- きまり③ わけてたすきまり
- きまり④ じゅんじよのきまり

## 0のかけ算

どんな数に0をかけても、0に  
どんな数をかけても、答えは0。

## 10のかけ算

かけ算のきまりを使うと、  
10のだんも作ることができる

## ② 今日のかだい

---

・教科書22ページをひらきましょう。

「まなびをいかそう」の    を教科書に  
やりましょう。  は式と答えを書きましょう。

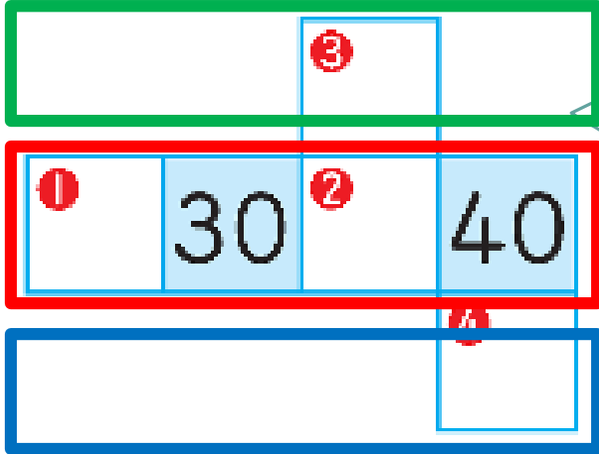
・つぎのページから、ヒントを出していきます。

今日の問題は、ちょっとむずかしいので、

わからない人はヒントを見て考えてみてくださいね。

# 1 のヒント

①



30と40が答えに出てくるのは、5の단だね。

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 8 = 40$$

だから、①と②は...?



でかこまれているれつが5の단。

ということは、一つ上の  は4の단。

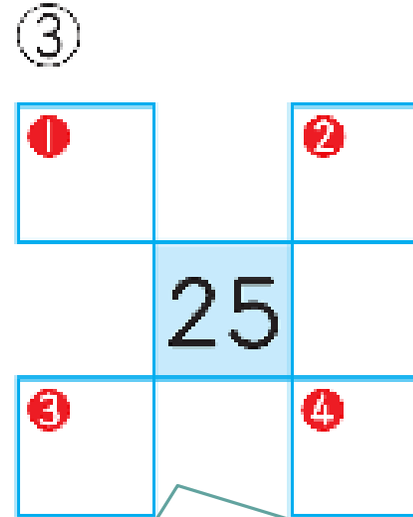
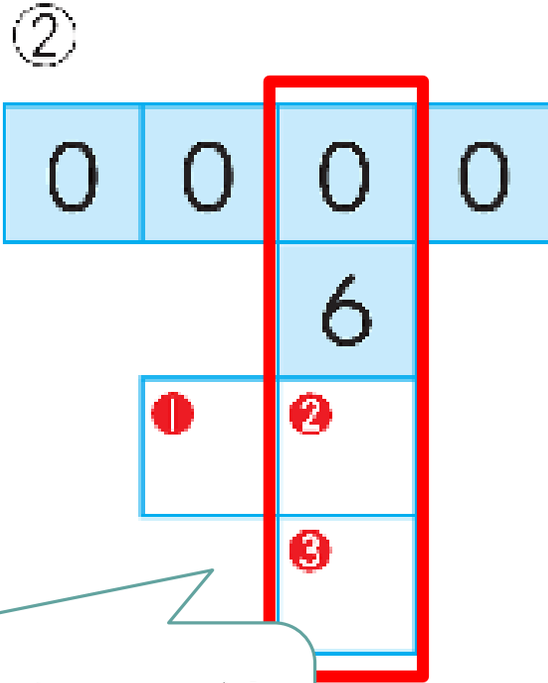
一つ下の  は6の단だね。

# 1 のヒント

$$0 \times 6 = 0$$

$$1 \times 6 = 6$$

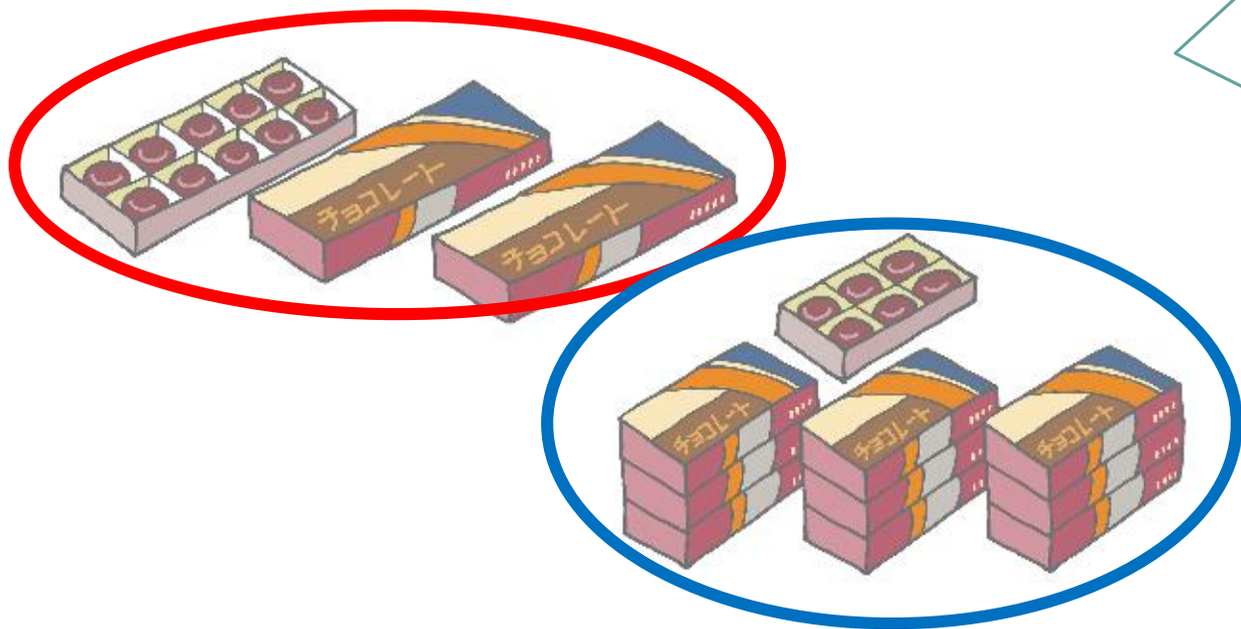
・  
・  
・



一番上から「式」を考えていくと  
②と③の式は・・・

答えが25になるかけ算は、  
5のだんの、あれしかないね。  
このれつが5のだんということは、  
一つ上のれつは・・・  
一つしたのれつは・・・

# 2 のヒント



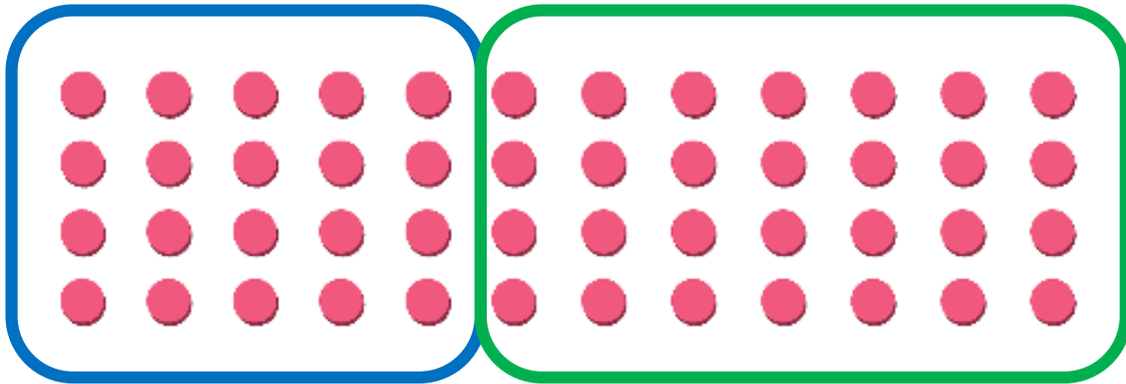
10こ入りのチョコレートの数をもとめる式は？

6こ入りのチョコレートの数をもとめる式は？

それをあわせると？

# 3

## のヒント



かけ算のきまりの中の、  
「こうかんのきまり」を使ったら、  
 $4 \times 12 = 12 \times 4$ だから・・・

または、かけ算のきまりの中の、  
「わけてたすきまり」を使って  
こんなふうに分けたら・・・  
 $4 \times 12$  が  $4 \times 5$  と  $4 \times 7$  に  
なるから・・・

- ・ おわったら、お家の人に丸つけをしてもらいましょう。  
(後からでもかまいません。)

今日の算数の学習は、これでおしまいです！  
教科書をしゃしんにとって、「せんせいにわたす」の  
自分の名前のフォルダにアップロードしましょう★

よくがんばりました！！

