

かたかなで 書くことば

くみ
ほん
なまえ

てん

- 1 ーのことばのうち、かたかなで書いたほうがよいものを二つえらび、かたかなに直しましょう。

(10点×2)

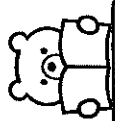
きょうは、たいいくのじゅきょうで^① ぱうるに
入りました。さいしょの^③ しゃわあがとても
つめたかつたけれど、^④ みずの中は きもちがよく
て、たのしかったです。

() ()

- 2 文の中からかたかなで書くことばを見つけて、()にかたかなで書きましょう。

(20点×4)

- ① おやぢが がしゃんと われた。 ()
- ② すずめが ちゅんちゅん なぐ。 ()
- ③ ぼくは ぶりんが たべたい。 ()
- ④ あめりかへ りよこうに いふ。()



かたかなで書くことば

くみ
ほん
なまえ

- 1 ーのことばのうち、かたかなで書いたほうがよいものを一つえらび、かたかなに直しましょう。

(10点×2)

きょうは、たここの^①じゅきょうで^②ぱうるに
入りました。さいしょの^③しゃわあがとても
つめたかつたけれど、^④みずの中はきもちがよく
で、たのしかったです。

(ア) ハル (シヤウ)

- 2 文の中からかたかなで書くことばを見つけて、() にかたかなで書きましょう。

(20点×4)

① おやうが がしゃんと われた。(がしゃン)

② すずめが ちゅんちゅん なぐ。(チュン)

③ ぼくは ぶりんが たべたい。(ブリ)

④ ありがとうに いふ。(アメ)



かけ算②

くみ	ばん
なまえ	

1 □に あう 数を 書きましょう。

(各15点×60)

① $6 \times \square = 30$

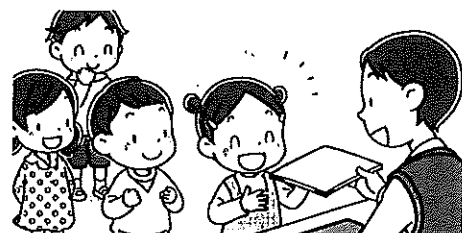
② $9 \times \square = 72$

③ $\square \times 6 = 42$

④ $\square \times 8 = 8$

2 色紙が 72まい あります。

7人に 8まいずつ くばると,
何まい のこりますか。



しき

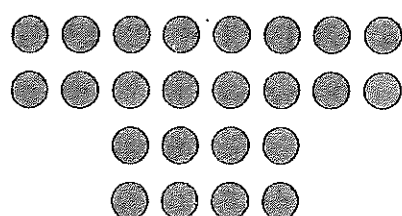
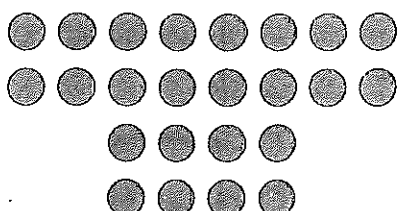
式15点・答10点(25)

答え ()

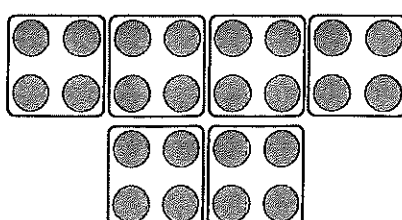
3 右の ●の 数を, 下の
かけ算で もとめました。
どんな 考え方の しきなのか,
(れい)のように 線で
かこみましょう。

<15>

8×3



(れい) 4×6



2年生の学しゅう 2月11日(木)

(^ト答こたえ)

新学社 2-L-3②



ヨシヨシ

かけ算②

くみ なまえ	ばん
-----------	----

1 □に あう 数を 書きましょう。

各15点(60)

① $6 \times \boxed{5} = 30$

② $9 \times \boxed{8} = 72$

③ $\boxed{7} \times 6 = 42$

④ $\boxed{1} \times 8 = 8$

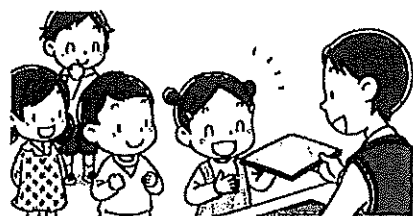
2 色紙が 72まい あります。

7人に 8まいずつ くばると,
何まい のこりますか。

しき

$8 \times 7 = 56$

$72 - 56 = 16$

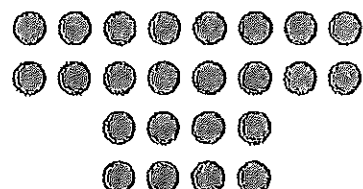


式15点・答10点(25)

答え(16まい)

3 右の ●の 数を, 下の
かけ算で もとめました。

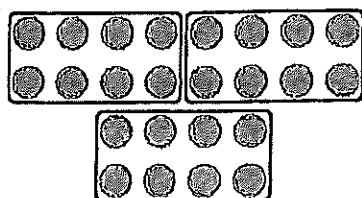
どんな 考え方の しきなのが,
(れい)のように 線で
かこみましょう。



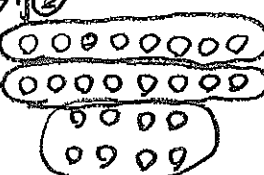
<15>

8×3

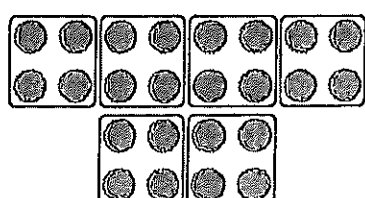
(例)①



例②



(れい) 4×6



※区切り方がかけ算の式に合っていれば可