



かたかなで書くことば

くみ

ぼん

なまえ

てん

2年-12

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 ^①じゆきょうで ^②ぶらぐに 入りました。さいしよの ^③しやわあが しても つめたかつたけれど、^④みずの中は きもちが よく ったのしかつたです。

() ()

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 書き直しましょう。

(20点×4)

① おちらが がしやんと われた。 ()

② すずめが ちゆんちゆん なく。 ()

③ ほくは ぶりが たぐたい。 ()

④ ありがく りよにに いく。 ()



かたかなで書くことば

くみ	ぼん	なまえ
----	----	-----

てん

2年-10

1 一のことばのうち、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、たいくの ^①じゅうせうで ^②ふけるに
 入りました。さいよの ^③しやわおが しても
 つめたかったけれど、^④みずの中は きもちが よく
 なかったです。

(プール) (シャワー)

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 おぢらが がしやんと われた。 (ガシヤン)

② すずめが ちゅんちゅん なく。 (チュンチュン)

③ ぼくは ぷりんが たべたい。 (プリン)

④ あめりがく りよこうに いく。 (アメリカ)



かけ算②

くみ	ばん
なまえ	

① □に あう ^{かず}数を ^か書きましよう。

各15点<60>

① $6 \times \square = 30$

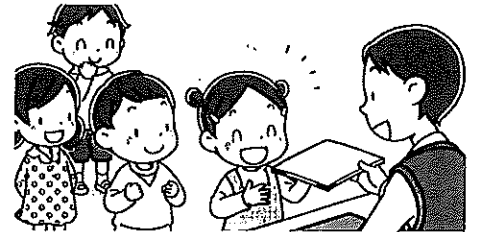
② $9 \times \square = 72$

③ $\square \times 6 = 42$

④ $\square \times 8 = 8$

② ^{いろがみ}色紙が 72まい あります。

7人に ^{なん}8まいずつ くばると、
何まい のこりますか。

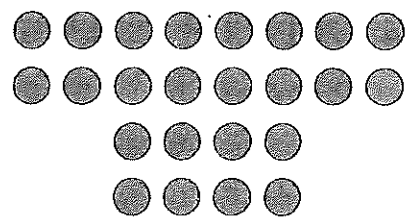


式15点・答10点<25>

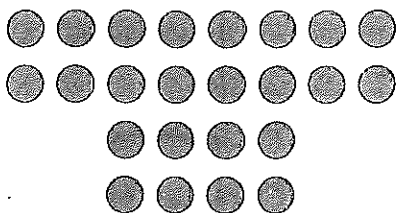
しき

こた 答え ()

③ 右の ●の ^{かず}数を、下の
かけ算で ^{さん}もとめました。
どんな ^{かんが}考え方の ^{かた}しきの ^{せん}なのか、
(れい)のように ^{せん}線で
かこみましよう。 <15>



8×3



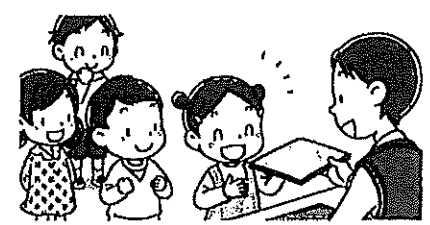
(れい) 4×6

<p>★ ★ ★ ワーク かけ算②</p>	<p>くみ ばん</p> <hr/> <p>ほまえ</p>
------------------------------	-------------------------------

① □に あう ^{かず} 数を ^か 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 ^{いろがみ} 色紙が 72まい あります。
7人に 8まいずつ くばると、
^{なん}何まい のこりますか。



しき

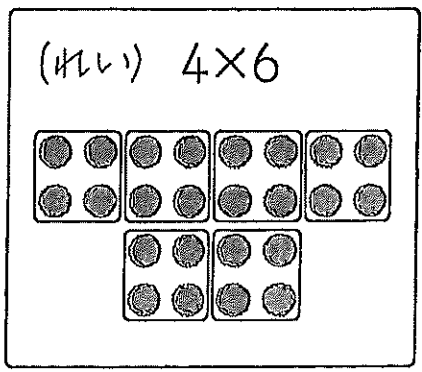
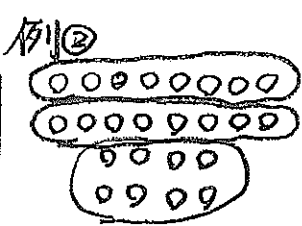
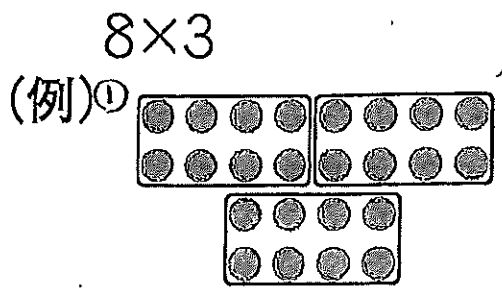
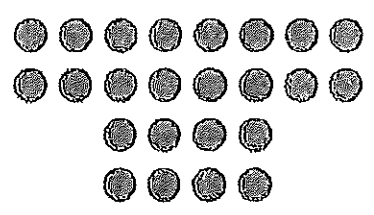
$$8 \times 7 = 56$$

$$72 - 56 = 16$$

式15点・答10点<25>

こた 答え (16まい)

③ 右の ●の ^{かず} 数を、下の
かけ算で ^{さん}もとめました。
どんな ^{かんが}考え方の ^{かた}しきなのか、
(れい)のように ^{せん}線で
かこみましょう。 <15>



※区切り方がかけ算の式に合っていれば可