

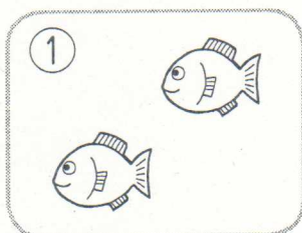
5までの かず ⑥

なまえ

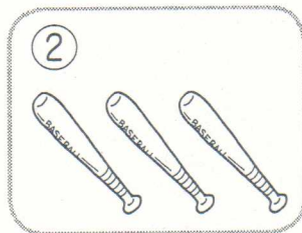
ていねいに れんしゅうしましょう。

い ち	↓ 1	1	1	•	•	•
に	↻ 2	2	2	•	•	•
さん	↻ 3	3	3	•	•	•
し	① ↘ ② ↓ 4	4	4	•	•	•
ご	① ↓ ② → 5	5	5	•	•	•

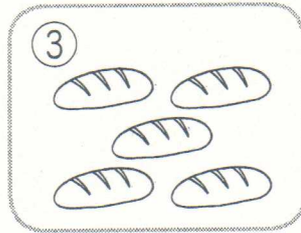
いくつでしょう。□に すうじを かきましょう。



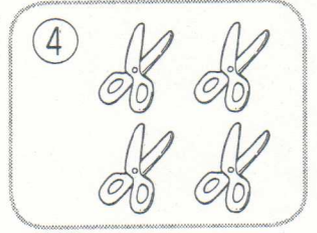
2



□



□



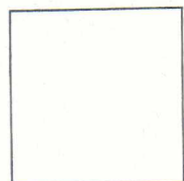
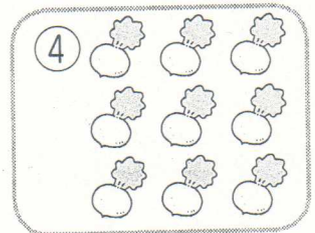
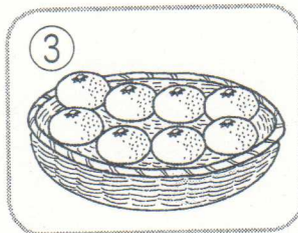
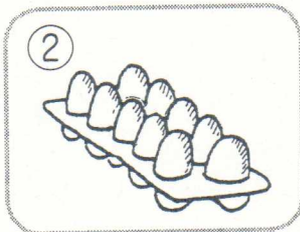
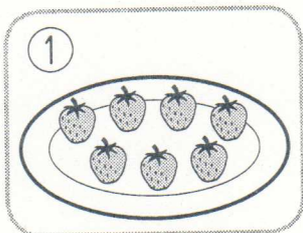
□

10までの かず ⑥

ていねいに れんしゅうしましょう。

ろく				•	•	•
しち				•	•	•
はち				•	•	•
く				•	•	•
じゅう				•	•	•

いくつでしょう。□に すうじを かきましょう。





3
かい

いくつと いくつ

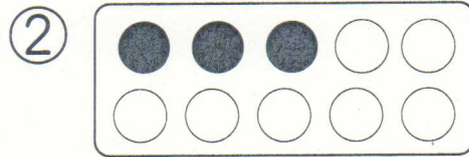
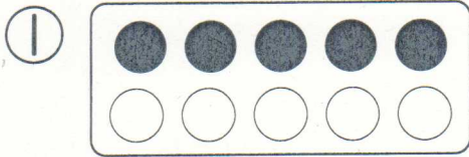
学習年度 平成21... 平成22...

月 日

ぜんもん
正しいに
できたら
ごうかくシール
をはろう!

できたシール <あと いくつで 7に なるか>

① 7に なるように ●を かきくわえましょう。



できたシール <あと いくつで 10に なるか>

② 左と 右の ●の かずが ぜんぶで 10に なるように 右の □に ●を かきましょう。



できたシール <いくつと いくつ>

③ □に あう かずを かきましょう。



できたシール <いくつは いくつと いくつ>

④ □に あう かずを かきましょう。





4
かい

なんばんめ

学習年度 平成21... 平成22...

月 日

ぜんもん
正かいに
できたら
ごうかくシール
をはろう!

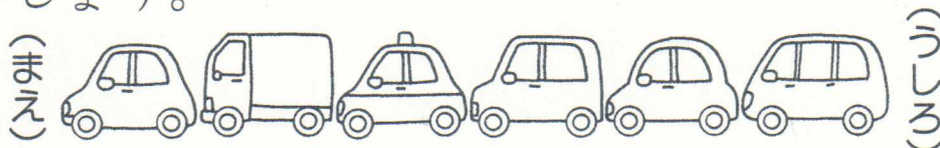
できたシール <まえから なんびき>

① まえから 4ひきの 犬に いろを ぬりましょう。



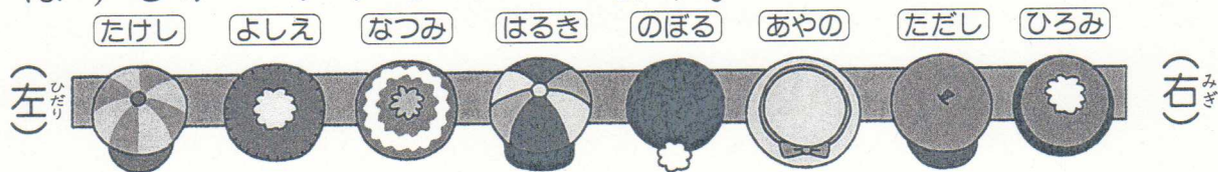
できたシール <まえから なんだいめ>

② まえから 4だいめの じどうしゃに いろを ぬり
ましょう。



できたシール <ひだりからと みぎからの じゅんばん>

③ ぼうしが かかって います。



① はるきさんの ぼうしは ^{ひだり}左から なんばんめで
すか。 ()ばんめ

② あやのさんの ぼうしは ^{みぎ}右から なんばんめで
すか。 ()ばんめ

③ ^{ひだり}左から 3ばんめの ぼうしは だれの ぼうし
ですか。 ()さん

④ ^{みぎ}右から 4ばんめの ぼうしは だれの ぼうし
ですか。 ()さん



5
かい

20までの かず(1)

学習年度 平成21... 平成22...

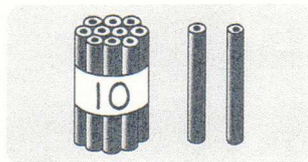
月 日

ぜんもん
正かいに
できたら
ごうかくシール
をはろう!

できたシール <10と いくつ>

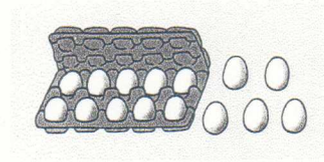
① えの かずを □に かきましょう。

①



□ ほん
本

②

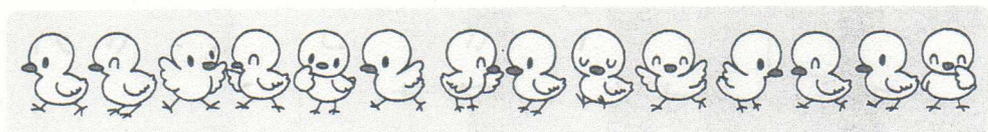


□ こ

できたシール <かぞえかた>

② えの かずを □に かきましょう。

①



□ わ

②



□ こ

できたシール <10と いくつ>

③ □に あう かずを かきましょう。

① 10と 2で □

② 10と 7で □

③ 10と 10で □

できたシール <いくつは 10と いくつ>

④ □に あう かずを かきましょう。

① 14は 10と □

② 18は 10と □



6
かい

20までの かず(2)

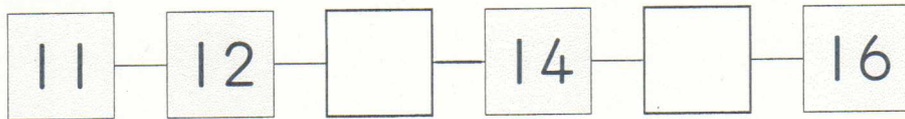
学習年度 平成21...○ 平成22...○

月	日

ぜんもん
 正かいに
 できたら
 ごうかくシール
 をはろう!

できたシール おお <大きく なる かずの じゅんじよ>

① □ に あう かずを かきましよう。



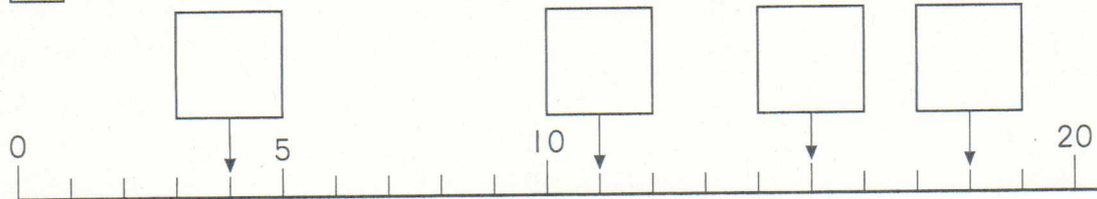
できたシール ちい <小さく なる かずの じゅんじよ>

② □ に あう かずを かきましよう。



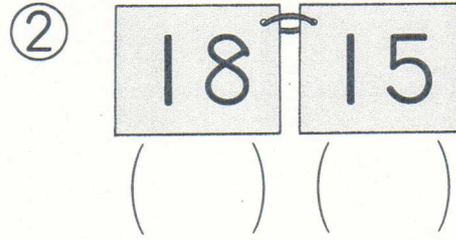
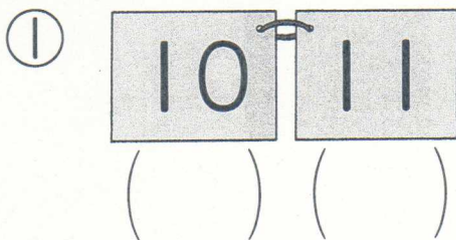
できたシール <かずのせん>

③ □ に あう かずを かきましよう。



できたシール おお <大きい ほうの かず>

④ おお 大きい ほうの かずに ○ を かきましよう。



できたシール <2 おお 大きい かず, 2 ちい 小さい かず>

⑤ □ に あう かずを かきましよう。

① 15 より 2 おお 大きい かずは □ です。

② 15 より 2 ちい 小さい かずは □ です。

かけ算の れんしゅう①

□をうめて かけ算をかんせいさせましょう!



1 □に かず 数を か 書きましょう。

① $5 \times 2 = \square$

② $2 \times 9 = \square$

③ $2 \times 8 = \square$

④ $7 \times 5 = \square$

⑤ $3 \times 7 = \square$

⑥ $8 \times 6 = \square$

⑦ $5 \times 4 = \square$

⑧ $4 \times 2 = \square$

⑨ $6 \times 3 = \square$

⑩ $2 \times 2 = \square$

⑪ $8 \times 1 = \square$

⑫ $6 \times 6 = \square$

⑬ $9 \times 2 = \square$

⑭ $7 \times 2 = \square$

⑮ $3 \times 3 = \square$

⑯ $4 \times 8 = \square$

⑰ $4 \times 5 = \square$

⑱ $5 \times 3 = \square$

2 □に 数を 書きましょう。

① $8 \times \square = 24$

② $\square \times 2 = 14$

③ $3 \times \square = 27$

④ $\square \times 5 = 20$

⑤ $5 \times \square = 30$

⑥ $\square \times 4 = 8$

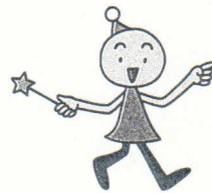


かけ算の れんしゅう②

□に入る数を九九を
言いながら考えましょう!

1

□に 数を 書きましょう。



① $2 \times 1 = \square$

② $4 \times 7 = \square$

③ $3 \times 4 = \square$

④ $7 \times 8 = \square$

⑤ $8 \times 2 = \square$

⑥ $5 \times 9 = \square$

⑦ $9 \times 6 = \square$

⑧ $6 \times 7 = \square$

⑨ $6 \times 2 = \square$

⑩ $5 \times 1 = \square$

⑪ $3 \times 1 = \square$

⑫ $9 \times 3 = \square$

⑬ $5 \times 5 = \square$

⑭ $4 \times 4 = \square$

⑮ $6 \times 5 = \square$

⑯ $8 \times 3 = \square$

⑰ $2 \times 7 = \square$

⑱ $9 \times 4 = \square$

2

□に 数を 書きましょう。



① $2 \times \square = 18$

② $\square \times 3 = 18$

③ $6 \times \square = 12$

④ $\square \times 5 = 35$

⑤ $4 \times \square = 24$

⑥ $\square \times 4 = 24$

7

わり算 (1)

●はしめ

時 分

●おわり

時 分

おずかしさ

★★



名前

月 日 前

① 〈きれい〉のように、□にあてはまる^{すうじ}数字^いを入れましょう。

[1もん・5^{てん}点]

〈きれい〉 かけ算

$$2 \times \boxed{3} = 6$$

わり算

$$6 \div 2 = \boxed{3}$$

$$3 \times \boxed{4} = 12$$

$$12 \div 3 = \boxed{4}$$

① $2 \times \square = 8$

$8 \div 2 = \square$

② $2 \times \square = 12$

$12 \div 2 = \square$

③ $3 \times \square = 15$

$15 \div 3 = \square$

④ $3 \times \square = 18$

$18 \div 3 = \square$

⑤ $4 \times \square = 24$

$24 \div 4 = \square$

⑥ $5 \times \square = 25$

$25 \div 5 = \square$

⑦ $6 \times \square = 42$

$42 \div 6 = \square$

⑧ $7 \times \square = 21$

$21 \div 7 = \square$

⑨ $8 \times \square = 48$

$48 \div 8 = \square$

⑩ $9 \times \square = 63$

$63 \div 9 = \square$



九九をつかってわり算をれんしゅうしよう。

8

わり算 (2)

ざん

●はじめ

時 分

●おわり

時 分

むずかしさ

★★



月	日	名前	
---	---	----	--

① わり算をしましょう。

[1もん 2点]

① $8 \div 2 =$

⑭ $3 \div 3 =$

② $12 \div 2 =$

⑮ $24 \div 3 =$

③ $16 \div 2 =$

⑯ $18 \div 3 =$

④ $6 \div 2 =$

⑰ $0 \div 3 =$

⑤ $4 \div 2 =$

⑱ $27 \div 3 =$

⑥ $2 \div 2 =$

⑲ $8 \div 4 =$

⑦ $10 \div 2 =$

⑳ $24 \div 4 =$

⑧ $18 \div 2 =$

㉑ $16 \div 4 =$

⑨ $14 \div 2 =$

㉒ $28 \div 4 =$

⑩ $0 \div 2 =$

㉓ $0 \div 4 =$

⑪ $6 \div 3 =$

㉔ $36 \div 4 =$

⑫ $15 \div 3 =$

㉕ $20 \div 4 =$

⑬ $21 \div 3 =$

0をどんな数
でわっても答
えは0だよ。



九九をつかってわり算をれんしゅうしよう。