

# 長い長さ 年組 ( きたえ )

① みちこさんが鉛筆を短げた長さは、1mのものを17分と  
あと20cmの長さでした。みちこさんが両手を広げた長さは、何m何cm  
ですか。

( 1 m 20 cm )

② 1mのものを37分とあと10cmの長さは、何m何cmですか。

( 3 m 10 cm )

② □ にあう数をかきましょう。

- ① 1 m =  cm
- ② 3 m =  cm
- ③ 200 cm =  m
- ④ 500 cm =  m
- ⑤ 130 cm =  m  cm

⑥ 240 cm =  m  cm

⑦ 105 cm =  m  cm

⑧ 1 m 50 cm =  cm

⑨ 2 m 45 cm =  cm

⑩ 3 m 4 cm =  cm

# 長い長さ 年組 ( きたえ )

① 1 m は  cm です。

- ① 2 m =  cm  
( 2 m は 200 cm です。 )
- ② 8 m =  cm  
( 8 m は 800 cm です。 )

③ 1 m 40 cm =  cm  
( 100 cm + 40 cm )

④ 1 m 70 cm =  cm  
( 100 cm + 70 cm )

⑤ 2 m 30 cm =  cm  
( 200 cm + 30 cm )

⑥ 100 cm =  m

⑦ 10 cm =  m  cm  
( 100 cm + 10 cm )

⑧ 130 cm =  m  cm  
( 100 cm + 30 cm )

⑨ 240 cm =  m  cm  
( 200 cm + 40 cm )

⑩ 370 cm =  m  cm  
( 300 cm + 70 cm )

⑪ 90 cm <  m  
( 100 cm )

⑫ 3 m 80 cm >  m 8 cm

あまじや  
□ のあう、> < をかきましょう  
大 > 大  
大 < 大

かけ算小テスト  
年組名前( 6のだん  
こたえ )

- ①  $6 \times 1 = 6$
- ②  $6 \times 2 = 12$
- ③  $6 \times 3 = 18$
- ④  $6 \times 4 = 24$
- ⑤  $6 \times 5 = 30$

- ⑥  $6 \times 6 = 36$
- ⑦  $6 \times 7 = 42$
- ⑧  $6 \times 8 = 48$
- ⑨  $6 \times 9 = 54$

/9

かけ算小テスト  
年組名前( 7のだん )

- ①  $7 \times 1 = 7$
- ②  $7 \times 2 = 14$
- ③  $7 \times 3 = 21$
- ④  $7 \times 4 = 28$
- ⑤  $7 \times 5 = 35$

- ⑥  $7 \times 6 = 42$
- ⑦  $7 \times 7 = 49$
- ⑧  $7 \times 8 = 56$
- ⑨  $7 \times 9 = 63$

/9

かけ算小テスト  
年組名前( 8のだん )

- ①  $8 \times 1 = 8$
- ②  $8 \times 2 = 16$
- ③  $8 \times 3 = 24$
- ④  $8 \times 4 = 32$
- ⑤  $8 \times 5 = 40$

- ⑥  $8 \times 6 = 48$
- ⑦  $8 \times 7 = 56$
- ⑧  $8 \times 8 = 64$
- ⑨  $8 \times 9 = 72$

/9

かけ算小テスト  
年組名前( 9のだん )

- ①  $9 \times 1 = 9$
- ②  $9 \times 2 = 18$
- ③  $9 \times 3 = 27$
- ④  $9 \times 4 = 36$
- ⑤  $9 \times 5 = 45$

- ⑥  $9 \times 6 = 54$
- ⑦  $9 \times 7 = 63$
- ⑧  $9 \times 8 = 72$
- ⑨  $9 \times 9 = 81$

/9

# かけ算九九のひょう①

## 年組 (こたえ)

- ① つぎのだんの九九の答えを、下のひょうにかきましよう。  
 ② 7のびん

X	かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

- ② 上の九九のひょう見て答えましよう。  
 ①  $2 \times 6$  の答えに〇をつけましよう。  
 ②  $3 \times 4$  は  $3 \times 3$  より  大きい。  
 ③  $6 \times$   は  $6 \times 2$  より  大きい。  
 ④  $4 \times 7 = 7 \times$

# きまりをつかて

## 年組 (こたえ)

- ① 下のあめの数は、ぜんぶで何こですか。  
 かけ算をつかてもとめましよう。

(しき) **例**  $3 \times 3 + 2 = 11$

(答え) 11こ

- ② 下のうさぎの数は、ぜんぶで何ひきですか。  
 かけ算をつかてもとめましよう。

(しき) **例**  $3 \times 4 + 6 = 18$   
 $6 \times 2 + 6 = 18$  など

(答え) 18ひき

- ③ 答えが **36** になる九九のかけ算をぜんぶかき出ましよう。

$4 \times 9$ 、 $9 \times 4$ 、 $6 \times 6$

ゴール 絵のようすについて、主語(だれが)なにがと述語(どうする)どうしたをつかった文であらわそう。

○ 絵を見て だれ(なに) が、(なにを) どうする ということがわかる文をつくりましょう。



あさがお が さく。



たろう が ねる。



女の子 が てを あげる。



ひかる が つくる。



ねずみ が はしる。



いんく が こぼれる。



まさき が よむ。



はなこ が かく。

ふりかえり 「〜が…どうする」の文を書くことができました。( )

ゴール 絵について、だれがなにをしているか、文であらわそう。

○ 絵をみて、だれが何をしているかがわかる文を書きましょう。



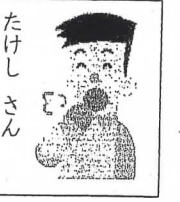
(れい) けんたさんが、あるく。



としやさんが、べんきょうをする。



ゆうこさんが、本をよむ。



たけしさんが、たべる。

ふりかえり 絵を見て、主語と述語をつかった文をつくることができました。主語と述語のつかい方がわかった。( )