

長い長さ 年組 ()

① みちこさんが両手を広げた長さは、1mのものさしで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。

()

② 1mのものさしで37分とあと10cmの長さは、何m何cmですか。

()

② □にあう数をかきましょう。

① $1\text{ m} = \square\text{ cm}$

② $3\text{ m} = \square\text{ cm}$

③ $200\text{ cm} = \square\text{ m}$

④ $500\text{ cm} = \square\text{ m}$

⑤ $130\text{ cm} = \square\text{ m}$

⑥ $240\text{ cm} = \square\text{ m}$

⑦ $105\text{ cm} = \square\text{ m}$

⑧ $1\text{ m } 50\text{ cm} = \square\text{ cm}$

⑨ $2\text{ m } 45\text{ cm} = \square\text{ cm}$

⑩ $3\text{ m } 4\text{ cm} = \square\text{ cm}$

長い長さ 年組 ()

① 1mは $\square\text{ cm}$ です。

① $2\text{ m} = \square\text{ cm}$ ② $8\text{ m} = \square\text{ cm}$
 (2mは、) (8mは、)

③ $1\text{ m } 40\text{ cm} = \square\text{ cm}$

④ $1\text{ m } 70\text{ cm} = \square\text{ cm}$

⑤ $2\text{ m } 30\text{ cm} = \square\text{ cm}$

⑥ $100\text{ cm} = \square\text{ m}$

⑦ $110\text{ cm} = \square\text{ m}$

⑧ $130\text{ cm} = \square\text{ m}$

⑨ $240\text{ cm} = \square\text{ m}$

⑩ $370\text{ cm} = \square\text{ m}$

⑪ $90\text{ cm} = \square\text{ m}$

⑫ $3\text{ m } 80\text{ cm} = \square\text{ m}$

⑬ $3\text{ m } 8\text{ cm} = \square\text{ cm}$

おまけ
 □の数字、>、<をかきましょう
 ⑪ > ⑫
 ⑬ < ⑭

かけ算小テスト
年組名前()

かけ算小テスト
年組名前()

6のたん

8のたん

- ① $6 \times 1 =$
- ② $6 \times 2 =$
- ③ $6 \times 3 =$
- ④ $6 \times 4 =$
- ⑤ $6 \times 5 =$

- ⑥ $6 \times 6 =$
- ⑦ $6 \times 7 =$
- ⑧ $6 \times 8 =$
- ⑨ $6 \times 9 =$

$\boxed{9}$

- ① $8 \times 1 =$
- ② $8 \times 2 =$
- ③ $8 \times 3 =$
- ④ $8 \times 4 =$
- ⑤ $8 \times 5 =$

- ⑥ $8 \times 6 =$
- ⑦ $8 \times 7 =$
- ⑧ $8 \times 8 =$
- ⑨ $8 \times 9 =$

$\boxed{9}$

かけ算小テスト
年組名前()

かけ算小テスト
年組名前()

7のたん

9のたん

- ① $7 \times 1 =$
- ② $7 \times 2 =$
- ③ $7 \times 3 =$
- ④ $7 \times 4 =$
- ⑤ $7 \times 5 =$

- ⑥ $7 \times 6 =$
- ⑦ $7 \times 7 =$
- ⑧ $7 \times 8 =$
- ⑨ $7 \times 9 =$

$\boxed{9}$

- ① $9 \times 1 =$
- ② $9 \times 2 =$
- ③ $9 \times 3 =$
- ④ $9 \times 4 =$
- ⑤ $9 \times 5 =$

- ⑥ $9 \times 6 =$
- ⑦ $9 \times 7 =$
- ⑧ $9 \times 8 =$
- ⑨ $9 \times 9 =$

$\boxed{9}$

かけ算九九のひょう①

年組 ()

- ① つぎのだんの九九の答えを、下のひょうにかきましょう。
 ① 5のだん ② 7のだん

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									
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7									
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

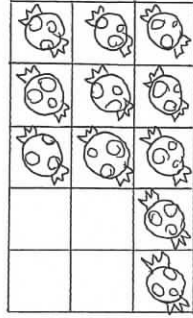
- ② 上の九九のひょう見て答えましょう。
 ① 2×6 の答えに \bigcirc をつけましょう。
 ② 3×4 は 3×3 より 大きい。
 ③ $6 \times \square$ は 6×2 より 大きい。
 ④ $4 \times 7 = 7 \times \square$

きまりをつかて

年組 ()

- 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ょう。

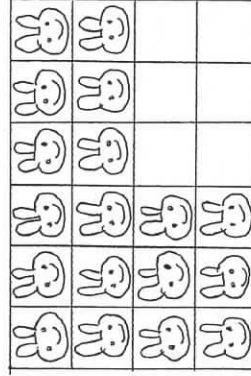
(しき)



(答え)

- 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ょう。

(しき)



(答え)

- ③ 答えが **36** になる九九のかけ算をぜんぶかき出しましょう。

書

1①

ぶんをつくらう

年組

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)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



女の子
が
てを



ひかる
が
りょうりを



ねずみ
が



いんく
が



まさき
が
ほんを



はなこ
が
えを

ふりかえり

「くが...べうする」の文を書くことができた。
()
()

書

1②

だれがなにをしているか書こう

年組

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わかる文を書きましょう。



(れい)
けんたさん
けんたさんが、あるく。



としやさん



ゆうこさん



たけしさん

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た。
主語と述語のつかい方がわかった。
()
()