



かけ算 7

3のだんの九九



(うすい字はなぞりましょう。)

日にち： 月 日

名まえ _____

おだんごはぜんぶでいくつ？	しきをかきましょう。	となえ方
	$\begin{array}{ccccccc} \text{さん} & & \text{いち} & \text{が} & \text{さん} & & \\ \rightarrow 3 & \times & 1 & = & 3 & & \end{array}$	さんいちがさん
	$\begin{array}{ccccccc} \text{さん} & & \text{に} & \text{が} & \text{ろく} & & \\ 3 & \times & 2 & = & 6 & & \end{array}$	さんにかろく
	$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ 3 & \times & 3 & = & & & \end{array}$	さざんがく
	$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ 3 & \times & 4 & = & & & \end{array}$	さんしじゅうに
	$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ 3 & \times & 5 & = & & & \end{array}$	さんごじゅうご
	$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ 3 & \times & 6 & = & & & \end{array}$	さぶろくじゅうはち
	$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ 3 & \times & 7 & = & & & \end{array}$	さんしちにじゅういち
	$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ 3 & \times & 8 & = & & & \end{array}$	さんぱにじゅうし
	$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ 3 & \times & 9 & = & & & \end{array}$	さんくにじゅうしち



かけ算 7

3のだんの九九



(うすい字はなぞりましょう。)

日にち： 月 日

名まえ _____

おだんごはぜんぶでいくつ？	しきをかきましょう。	となえ方
	→ $3 \times 1 = 3$	さんいちがさん
	$3 \times 2 =$	さんにかろく
		さざんがく
		さんしじゅうに
		さんごじゅうご
		さぶろくじゅうはち
		さんしちにじゅういち
		さんぱにじゅうし
		さんくにじゅうしち



かけ算 7

3のだんの九九



(うすい字はなぞりましょう。)

日にち： 月 日

名まえ _____

ぜんぶでいくつでしょう？									しきをかきましょう。			となえ方			
3									→	3	×	1	=	3	さんいちがさん
3	3									3	×	2	=	6	さんにかろく
3	3	3								3	×	3	=		さざんがく
3	3	3	3							3	×	4	=		さんしじゅうに
3	3	3	3	3						3	×	5	=		さんごじゅうご
3	3	3	3	3	3					3	×	6	=		さぶろくじゅうはち
3	3	3	3	3	3	3				3	×	7	=		さんしちにじゅういち
3	3	3	3	3	3	3	3			3	×	8	=		さんぱにじゅうし
3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	×	9	=		さんくにじゅうしち



かけ算 7

3のだんの九九



(うすい字はなぞりましょう。)

日にち： 月 日

名まえ _____

ぜんぶでいくつでしょう？									しきをかきましょう。	となえ方
3									→ 3 × 1 = 3	さんいちがさん
3	3								3 × 2 =	さんにかろく
3	3	3								さざんがく
3	3	3	3							さんしじゅうに
3	3	3	3	3						さんごじゅうご
3	3	3	3	3	3					さぶろくじゅうはち
3	3	3	3	3	3	3				さんしちにじゅういち
3	3	3	3	3	3	3	3			さんぱにじゅうし
3	3	3	3	3	3	3	3	3		さんくにじゅうしち



かけ算 7

3のだんの九九



(うすい字はなぞりましょう。)

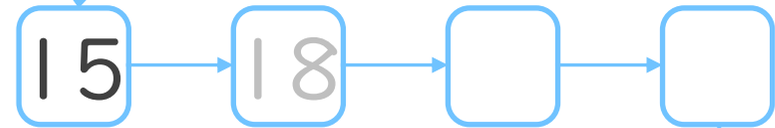
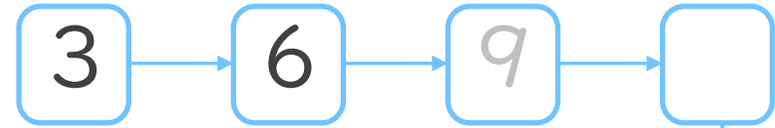
日にち： 月 日

名まえ _____

1. 九九を声に出して読みながらしきを書こう。

さんいちがさん	→	さん	×	いち	=	さん
さんにかろく		さん	×	に	=	ろく
さざんがく		3	×	3	=	
さんしじゅうに		3	×	4	=	
さんごじゅうご		3	×	5	=	
さぶろくじゅうはち		3	×	6	=	
さんしちにじゅういち		3	×	7	=	
さんぱにじゅうし		3	×	8	=	
さんくにじゅうしち		3	×	9	=	

2. つぎの にあてはまる数を書こう。



27





かけ算 7

3のだんの九九



(うすい字はなぞりましょう。)

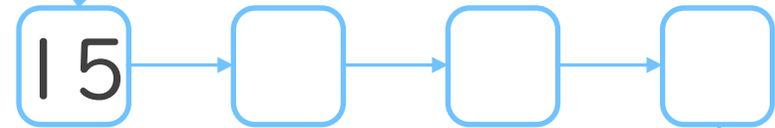
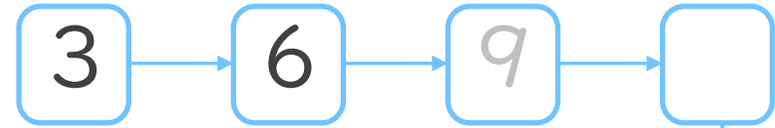
日にち： 月 日

名まえ _____

1. 九九を声に出して読みながらしきを書こう。

さんいちがさん	→	3 × 1 = 3
さんにかろく		3 × 2 =
さざんがく		
さんしじゅうに		
さんごじゅうご		
さぶろくじゅうはち		
さんしちにじゅういち		
さんぱにじゅうし		
さんくにじゅうしち		

2. つぎの にあてはまる数を書こう。





かけ算 7

3のだんの九九



(うすい字はなぞりましょう。)

日にち： 月 日

名まえ _____

1. 九九を声に出して読みながらしきを書こう。

さんいちがさん



$3 \times 1 =$

さんにかろく

さざんがく

さんしじゅうに

さんごじゅうご

さぶろくじゅうはち

さんしちにじゅういち

さんぱにじゅうし

さんくにじゅうしち

2. つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 1 =$

② $3 \times 3 =$

③ $3 \times 5 =$

④ $3 \times 7 =$

3. 3×5 は 3×4 よりもいくつ大きいですか。

答え： _____



かけ算 7

3のだんの九九



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 九九を声に出して読みながらしきを書こう。

さんいちがさん	➡
さんにかろく	
さざんがく	
さんしじゅうに	
さんごじゅうご	
さぶろくじゅうはち	
さんしちにじゅういち	
さんぱにじゅうし	
さんくにじゅうしち	

2. つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 2 =$

② $3 \times 4 =$

③ $3 \times 6 =$

④ $3 \times 8 =$

3. 3×6 は 3×5 よりもいくつ大きいですか。

答え： _____



かけ算 7

3のだんの九九



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 九九を声に出して読みながらしきを書こう。

さんいちがさん	→
さんにかろく	
さざんがく	
さんしじゅうに	
さんごじゅうご	
さぶろくじゅうはち	
さんしちにじゅういち	
さんぱにじゅうし	
さんくにじゅうしち	

2. つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 3 =$

② $3 \times 6 =$

③ $3 \times 2 =$

④ $3 \times 9 =$

3. 3×9 は 3×8 よりもいくつ大きいですか。

答え： _____



かけ算 7

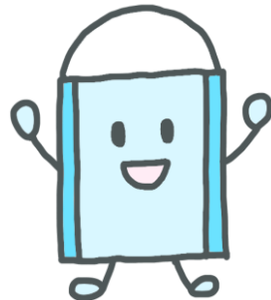
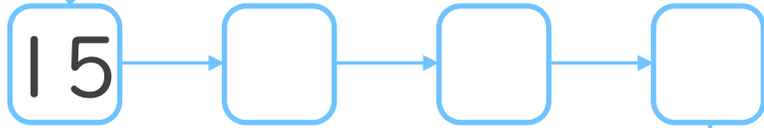
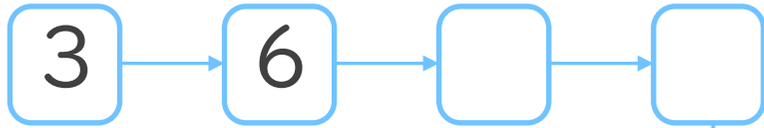
3のだんの九九



日にち： 月 日

名まえ _____

1. つぎの にあてはまる数を書こう。



2. つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 5 =$

② $3 \times 7 =$

③ $3 \times 3 =$

④ $3 \times 9 =$

⑤ $3 \times 4 =$



かけ算 7

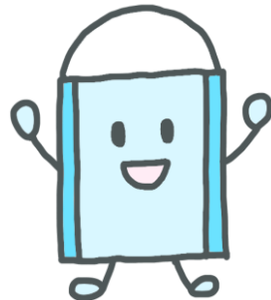
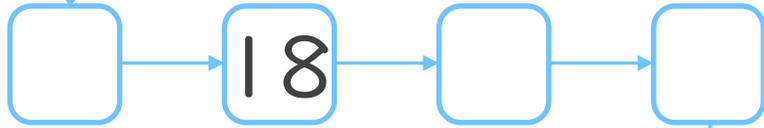
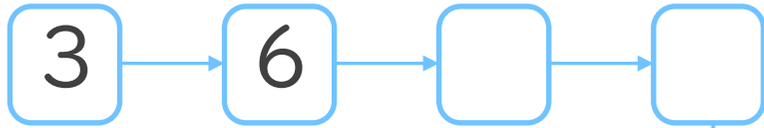
3のだんの九九



日にち： 月 日

名まえ _____

1. つぎの にあてはまる数を書こう。



2. つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 8 =$

② $3 \times 2 =$

③ $3 \times 5 =$

④ $3 \times 7 =$

⑤ $3 \times 6 =$



かけ算 7

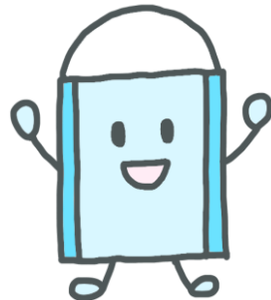
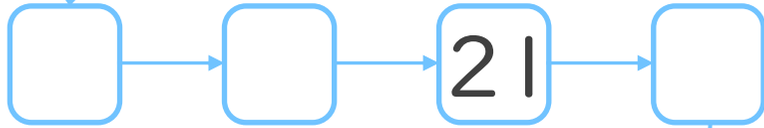
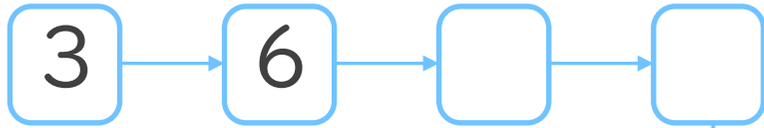
3のだんの九九

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1. つぎの にあてはまる数を書こう。



2. つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 4 =$

② $3 \times 9 =$

③ $3 \times 1 =$

④ $3 \times 3 =$

⑤ $3 \times 7 =$



かけ算 7

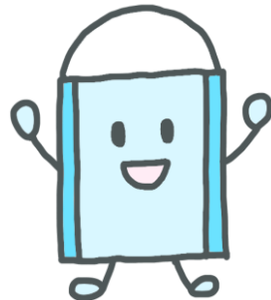
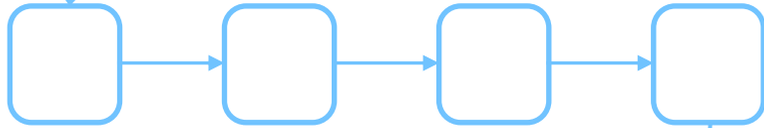
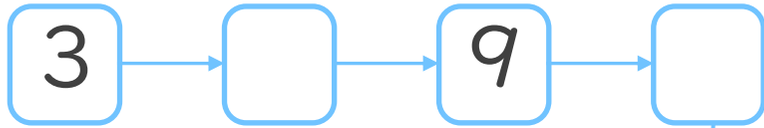
3のだんの九九



日にち： 月 日

名まえ _____

1. つぎの にあてはまる数を書こう。



2. つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 2 =$

② $3 \times 5 =$

③ $3 \times 8 =$

④ $3 \times 9 =$

⑤ $3 \times 4 =$



かけ算 7

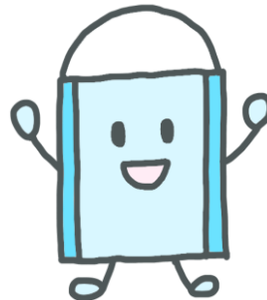
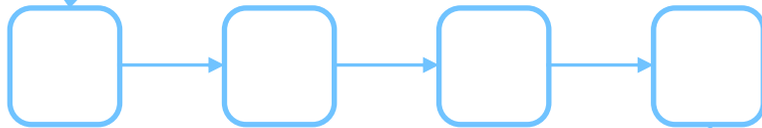
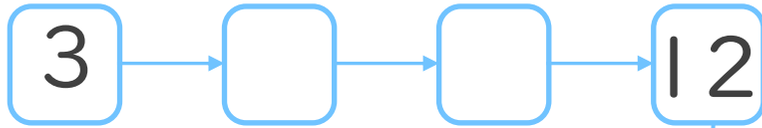
3のだんの九九

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1. つぎの にあてはまる数を書こう。



2. つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 7 =$

② $3 \times 6 =$

③ $3 \times 2 =$

④ $3 \times 5 =$

⑤ $3 \times 3 =$



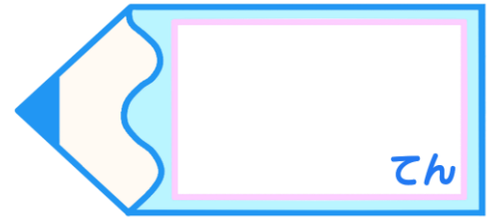
かけ算 7

3のだんの九九

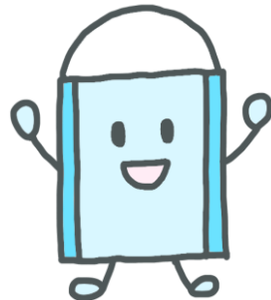
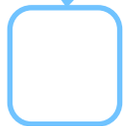
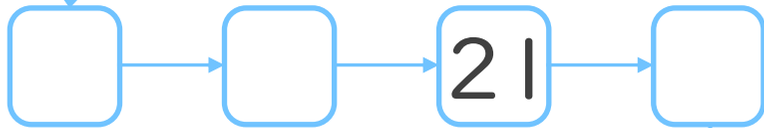
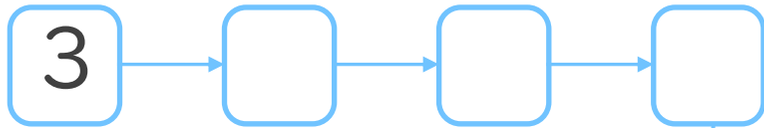


日にち： 月 日

名まえ _____



1. つぎの にあてはまる数を書こう。
(ぜんぶ せいかいで 50点)



2. つぎの計算をしましょう。
(1もん 10点ずつ)

① $3 \times 8 =$

② $3 \times 2 =$

③ $3 \times 5 =$

④ $3 \times 6 =$

⑤ $3 \times 9 =$



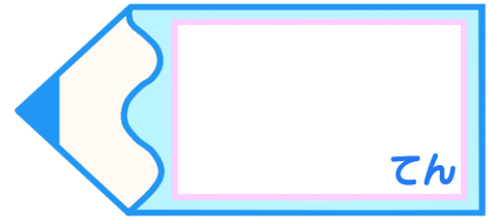
かけ算 7

3のだんの九九

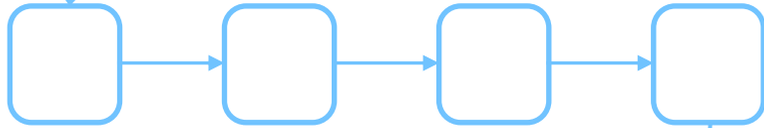
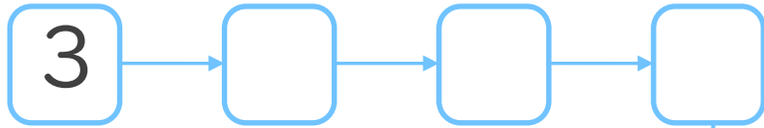
16

日にち： 月 日

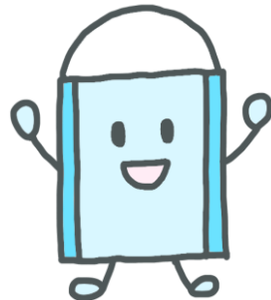
名まえ _____



1. つぎの にあてはまる数を書こう。
(ぜんぶ せいかいで 50点)



27



2. つぎの計算をしましょう。
(1もん 10点ずつ)

① $3 \times 3 =$

② $3 \times 8 =$

③ $3 \times 4 =$

④ $3 \times 7 =$

⑤ $3 \times 2 =$



かけ算 7

3のだんの九九



(うすい字はなぞりましょう。)

日にち： 月 日

名まえ _____

おだんごはぜんぶでいくつ？	しきをかきましょう。	となえ方
	$\begin{matrix} \text{さん} \\ 3 \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{いち} \\ 1 \end{matrix} = \begin{matrix} \text{さん} \\ 3 \end{matrix}$	さんいちがさん
	$\begin{matrix} \text{さん} \\ 3 \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{に} \\ 2 \end{matrix} = \begin{matrix} \text{ろく} \\ 6 \end{matrix}$	さんにかろく
	$3 \times 3 = 9$	さざんがく
	$3 \times 4 = 12$	さんしじゅうに
	$3 \times 5 = 15$	さんごじゅうご
	$3 \times 6 = 18$	さぶろくじゅうはち
	$3 \times 7 = 21$	さんしちにじゅういち
	$3 \times 8 = 24$	さんぱにじゅうし
	$3 \times 9 = 27$	さんくにじゅうしち



かけ算 7

3のだんの九九



(うすい字はなぞりましょう。)

日にち： 月 日

名まえ _____

おだんごはぜんぶでいくつ？	しきをかきましょう。	となえ方
	→ $3 \times 1 = 3$	さんいちがさん
	$3 \times 2 = 6$	さんにかろく
	$3 \times 3 = 9$	さざんがく
	$3 \times 4 = 12$	さんしじゅうに
	$3 \times 5 = 15$	さんごじゅうご
	$3 \times 6 = 18$	さぶろくじゅうはち
	$3 \times 7 = 21$	さんしちにじゅういち
	$3 \times 8 = 24$	さんぱにじゅうし
	$3 \times 9 = 27$	さんくにじゅうしち



かけ算 7

3のだんの九九



(うすい字はなぞりましょう。)

日にち： 月 日

名まえ _____

ぜんぶでいくつでしょう？									しきをかきましょう。			となえ方			
3									→	3	×	1	=	3	さんいちがさん
3	3									3	×	2	=	6	さんにかろく
3	3	3								3	×	3	=	9	さざんがく
3	3	3	3							3	×	4	=	12	さんしじゅうに
3	3	3	3	3						3	×	5	=	15	さんごじゅうご
3	3	3	3	3	3					3	×	6	=	18	さぶろくじゅうはち
3	3	3	3	3	3	3				3	×	7	=	21	さんしちにじゅういち
3	3	3	3	3	3	3	3			3	×	8	=	24	さんぱにじゅうし
3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	×	9	=	27	さんくにじゅうしち



かけ算 7

3のだんの九九



(うすい字はなぞりましょう。)

日にち： 月 日

名まえ _____

ぜんぶでいくつでしょう？									しきをかきましょう。			となえ方			
3									→	3	×	1	=	3	さんいちがさん
3	3									3	×	2	=	6	さんにかろく
3	3	3								3	×	3	=	9	さざんがく
3	3	3	3							3	×	4	=	12	さんしじゅうに
3	3	3	3	3						3	×	5	=	15	さんごじゅうご
3	3	3	3	3	3					3	×	6	=	18	さぶろくじゅうはち
3	3	3	3	3	3	3				3	×	7	=	21	さんしちにじゅういち
3	3	3	3	3	3	3	3			3	×	8	=	24	さんぱにじゅうし
3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	×	9	=	27	さんくにじゅうしち



かけ算 7

3のだんの九九



(うすい字はなぞりましょう。)

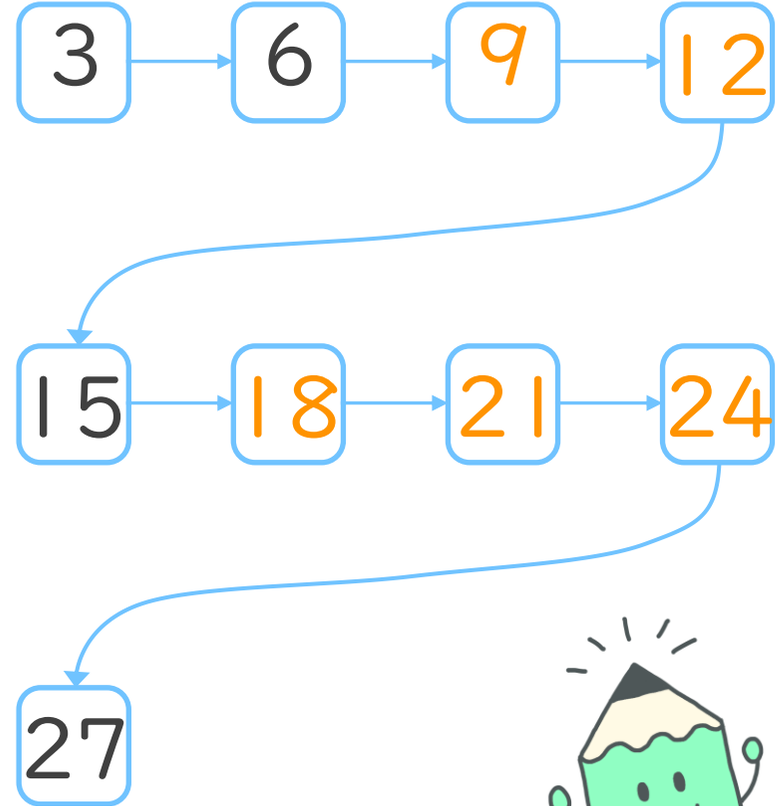
日にち： 月 日

名まえ _____

1. 九九を声に出して読みながらしきを書こう。

さんいちがさん	→	さん	×	いち	=	さん
		3		1		3
さんにかろく		さん	×	に	=	ろく
		3		2		6
さざんがく		3	×	3	=	9
さんしじゅうに		3	×	4	=	12
さんごじゅうご		3	×	5	=	15
さぶろくじゅうはち		3	×	6	=	18
さんしちにじゅういち		3	×	7	=	21
さんぱにじゅうし		3	×	8	=	24
さんくにじゅうしち		3	×	9	=	27

2. つぎの にあてはまる数を書こう。





かけ算 7

3のだんの九九



(うすい字はなぞりましょう。)

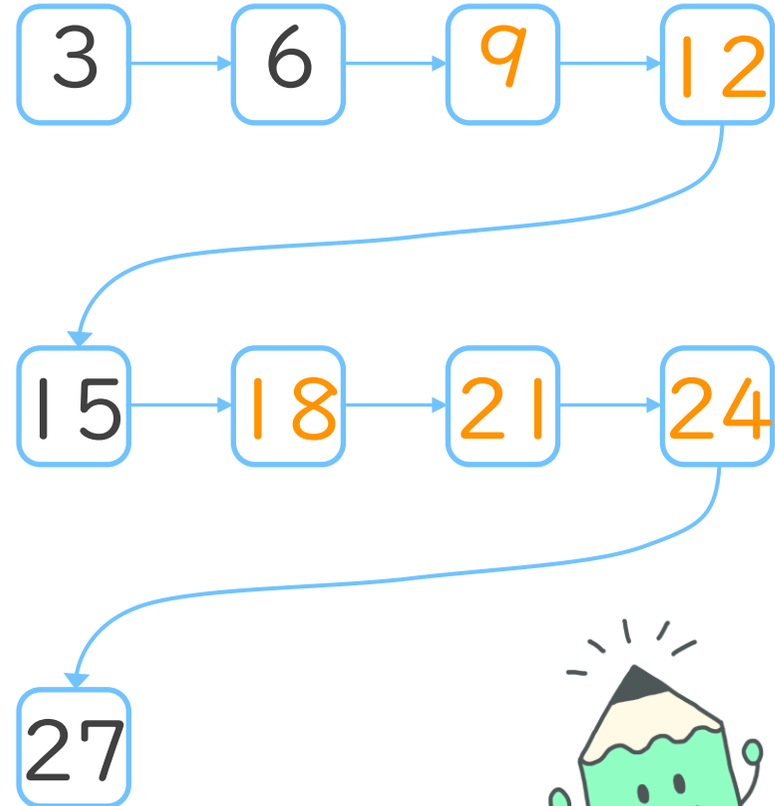
日にち： 月 日

名まえ _____

1. 九九を声に出して読みながらしきを書こう。

さんいちがさん	→	3 × 1 = 3
さんにかろく		3 × 2 = 6
さざんがく		3 × 3 = 9
さんしじゅうに		3 × 4 = 12
さんごじゅうご		3 × 5 = 15
さぶろくじゅうはち		3 × 6 = 18
さんしちにじゅういち		3 × 7 = 21
さんぱにじゅうし		3 × 8 = 24
さんくにじゅうしち		3 × 9 = 27

2. つぎの にあてはまる数を書こう。





かけ算 7

3のだんの九九



(うすい字はなぞりましょう。)

日にち： 月 日

名まえ _____

1. 九九を声に出して読みながらしきを書こう。

さんいちがさん	→ $3 \times 1 = 3$
さんにかろく	$3 \times 2 = 6$
さざんがく	$3 \times 3 = 9$
さんしじゅうに	$3 \times 4 = 12$
さんごじゅうご	$3 \times 5 = 15$
さぶろくじゅうはち	$3 \times 6 = 18$
さんしちにじゅういち	$3 \times 7 = 21$
さんぱにじゅうし	$3 \times 8 = 24$
さんくにじゅうしち	$3 \times 9 = 27$

2. つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 1 = 3$

② $3 \times 3 = 9$

③ $3 \times 5 = 15$

④ $3 \times 7 = 21$

3. 3×5 は 3×4 よりもいくつ大きいですか。

答え： 3



かけ算 7

3のだんの九九



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 九九を声に出して読みながらしきを書こう。

さんいちがさん	→ $3 \times 1 = 3$
さんにかろく	$3 \times 2 = 6$
さざんがく	$3 \times 3 = 9$
さんしじゅうに	$3 \times 4 = 12$
さんごじゅうご	$3 \times 5 = 15$
さぶろくじゅうはち	$3 \times 6 = 18$
さんしちにじゅういち	$3 \times 7 = 21$
さんぱにじゅうし	$3 \times 8 = 24$
さんくにじゅうしち	$3 \times 9 = 27$

2. つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 2 = 6$

② $3 \times 4 = 12$

③ $3 \times 6 = 18$

④ $3 \times 8 = 24$

3. 3×6 は 3×5 よりもいくつ大きいですか。

答え： 3



かけ算 7

3のだんの九九



日にち： 月 日

名まえ _____

1. 九九を声に出して読みながらしきを書こう。

さんいちがさん	→ $3 \times 1 = 3$
さんにかろく	$3 \times 2 = 6$
さざんがく	$3 \times 3 = 9$
さんしじゅうに	$3 \times 4 = 12$
さんごじゅうご	$3 \times 5 = 15$
さぶろくじゅうはち	$3 \times 6 = 18$
さんしちにじゅういち	$3 \times 7 = 21$
さんぱにじゅうし	$3 \times 8 = 24$
さんくにじゅうしち	$3 \times 9 = 27$

2. つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 3 = 9$

② $3 \times 6 = 18$

③ $3 \times 2 = 6$

④ $3 \times 9 = 27$

3. 3×9 は 3×8 よりもいくつ大きいですか。

答え： 3



かけ算 7

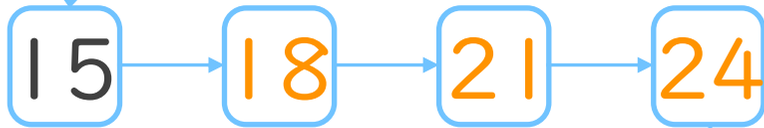
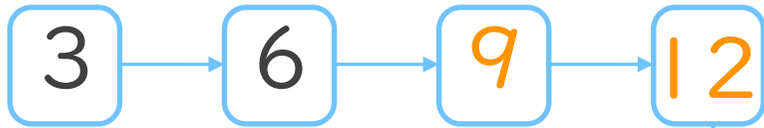
3のだんの九九



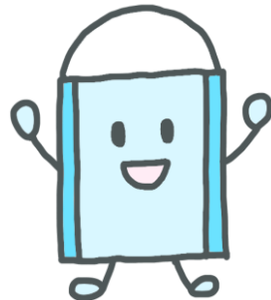
日にち： 月 日

名まえ _____

1. つぎの にあてはまる数を書こう。



27



2. つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 5 = 15$

② $3 \times 7 = 21$

③ $3 \times 3 = 9$

④ $3 \times 9 = 27$

⑤ $3 \times 4 = 12$



かけ算 7

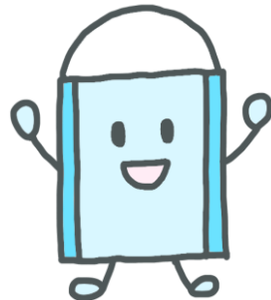
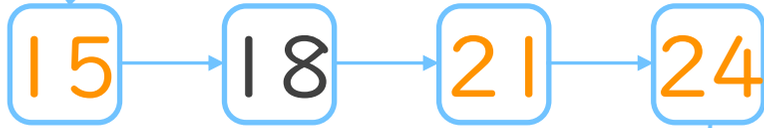
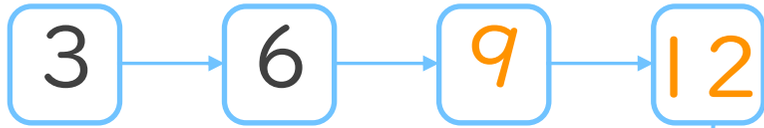
3のだんの九九



日にち： 月 日

名まえ _____

1. つぎの にあてはまる数を書こう。



2. つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 8 = 24$

② $3 \times 2 = 6$

③ $3 \times 5 = 15$

④ $3 \times 7 = 21$

⑤ $3 \times 6 = 18$



かけ算 7

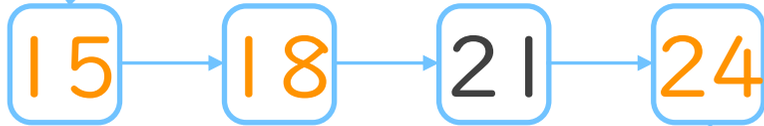
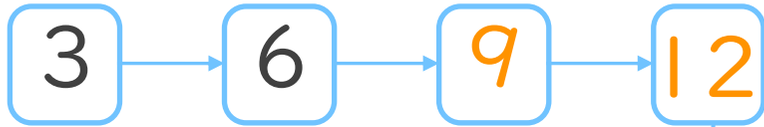
3のだんの九九

12

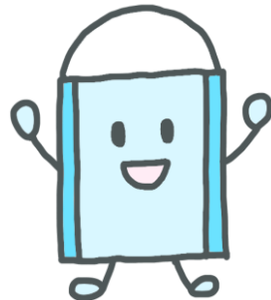
日にち： 月 日

名まえ _____

1. つぎの にあてはまる数を書こう。



27



2. つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 4 = 12$

② $3 \times 9 = 27$

③ $3 \times 1 = 3$

④ $3 \times 3 = 9$

⑤ $3 \times 7 = 21$



かけ算 7

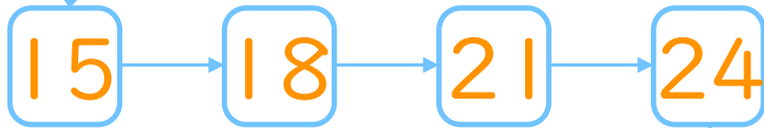
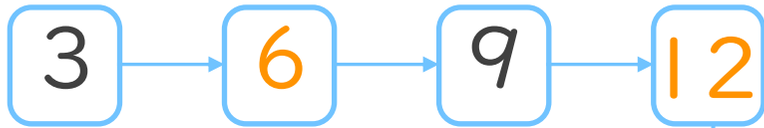
3のだんの九九



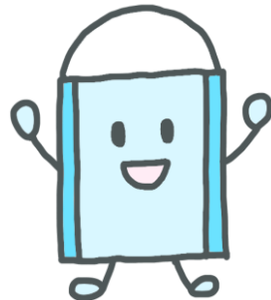
日にち： 月 日

名まえ _____

1. つぎの にあてはまる数を書こう。



27



2. つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 2 = 6$

② $3 \times 5 = 15$

③ $3 \times 8 = 24$

④ $3 \times 9 = 27$

⑤ $3 \times 4 = 12$



かけ算 7

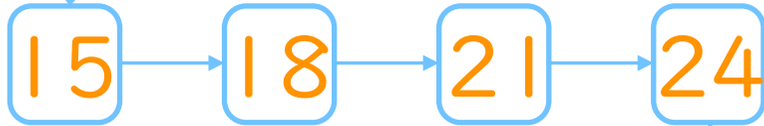
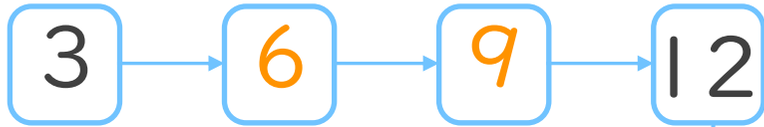
3のだんの九九

14

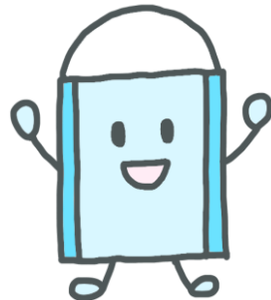
日にち： 月 日

名まえ _____

1. つぎの にあてはまる数を書こう。



27



2. つぎの計算をしましょう。

① $3 \times 7 = 21$

② $3 \times 6 = 18$

③ $3 \times 2 = 6$

④ $3 \times 5 = 15$

⑤ $3 \times 3 = 9$



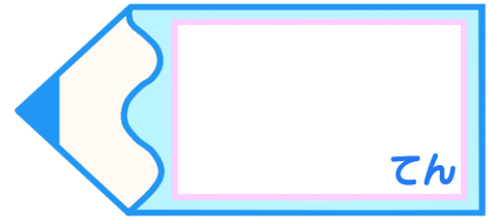
かけ算 7

3のだんの九九

15

日にち： 月 日

名まえ _____

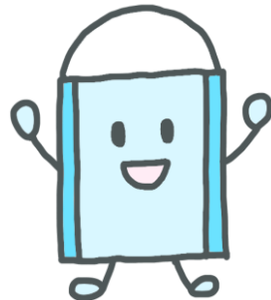


1. つぎの にあてはまる数を書こう。
(ぜんぶせいはいで50点)

3 → 6 → 9 → 12

15 → 18 → 21 → 24

27



2. つぎの計算をしましょう。
(1もん10点ずつ)

① $3 \times 8 = 24$

② $3 \times 2 = 6$

③ $3 \times 5 = 15$

④ $3 \times 6 = 18$

⑤ $3 \times 9 = 27$



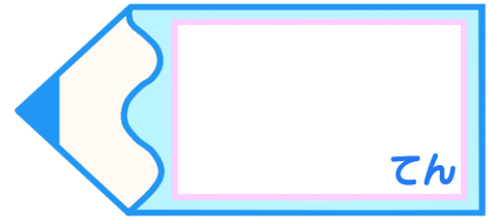
かけ算 7

3のだんの九九

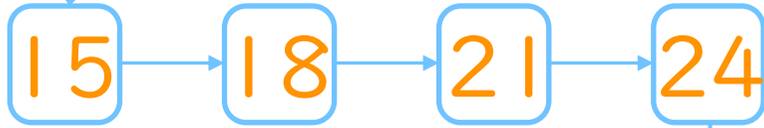
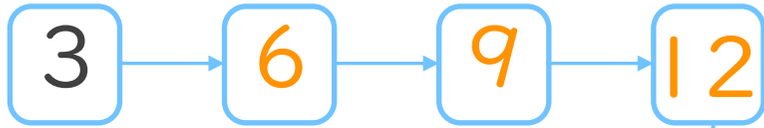
16

日にち： 月 日

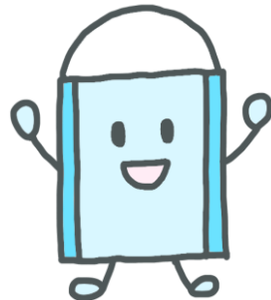
名まえ _____



1. つぎの にあてはまる数を書こう。
(ぜんぶ せいかいで 50点)



27



2. つぎの計算をしましょう。
(1もん 10点ずつ)

① $3 \times 3 = 9$

② $3 \times 8 = 24$

③ $3 \times 4 = 12$

④ $3 \times 7 = 21$

⑤ $3 \times 2 = 6$