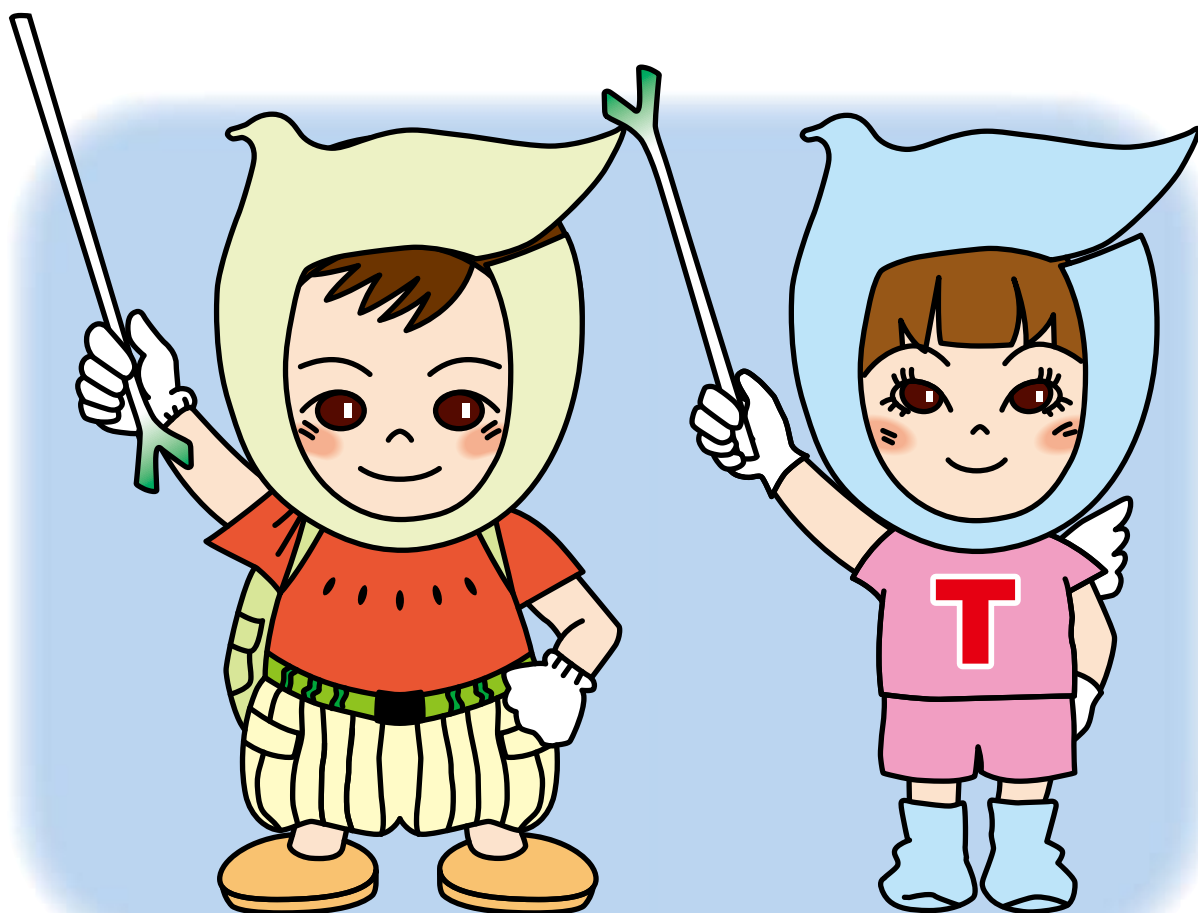


小学2年生

小学2年生



2年 算数 (かいとう) もくじ

ページ	学習ないよう
2-1	たし算の ひっ算(1)
2-2	たし算の ひっ算(2)
2-3	たし算の ひっ算(3)
2-4	たし算の ひっ算(4)
2-5	たし算の ひっ算の まとめ
2-6	たし算の まとめ
2-7	ひき算の ひっ算(1)
2-8	ひき算の ひっ算(2)
2-9	ひき算の ひっ算(3)
2-10	ひき算の ひっ算(4)
2-11	ひき算の ひっ算(5)
2-12	ひき算の ひっ算の まとめ
2-13	かけ算の しき
2-14	かけ算の 九九(1)
2-15	かけ算の 九九(2)
2-16	かけ算の 九九(3)
2-17	かけ算の 九九(4)
2-18	かけ算を つかった もんだい
2-19	九九を こえて
2-20	かけ算の まとめ
2-21	まとめ(1)
2-22	まとめ(2)

小学2年生



2-1 たし算の ひっ算(1)

がくしゅうび

学習日 月 日()

(1) ひっ算を しましょう。

くらいを たてに そろえて
かゝることが たいせつ。



一のくらいから
けいさん
計算するよ。

① 31 + 42

	3	1
+	4	2
<hr/>		
	7	3

② 45 + 24

	4	5
+	2	4
<hr/>		
	6	9

③ 24 + 34

	2	4
+	3	4
<hr/>		
	5	8

④ 48 + 50

	4	8
+	5	0
<hr/>		
	9	8

2-1

(2) くらいに 気をつけて ひっ算にし、計算しましょう。

けいさん

くらいを そろえて かゝと...



⑤ 54 + 3

	5	4
+		3
<hr/>		
	5	7

⑥ 7 + 42

		7
+	4	2
<hr/>		
	4	9

⑦ 5 + 80

		5
+	8	0
<hr/>		
	8	5

⑧ 95 + 4

	9	5
+		4
<hr/>		
	9	9

(3) 3けたの ひっ算も、^{おな}同じように かんがえて チャレンジ してみましょう。

⑨ 235 + 124

	2	3	5
+	1	2	4
<hr/>			
	3	5	9

⑩ 358 + 241

	3	5	8
+	2	4	1
<hr/>			
	5	9	9

《トリピーと ^{べんきょう}勉強しよう》



○に あてはまる ^{すうじ}数字を さがそう。

	4	8
+	3	1
<hr/>		
	7	9

○の 数字は ^{とっとりけん}鳥取県にある ^し市の
数と 同じだよ。(鳥取市、倉
^{かす}吉市、^{とっとり}米子市、^{くら}境港市)

☆家の人のしるし

2-2 たし算の ひっ算(2)

がくしゅうび

学習日 月 日()

(1) 一のくいを たすと 10より 大きい ひっ算を しましょう。



一のくいを ^{けいさん}計算すると
 $8+5=13$ になるから
 十のくいに 1 くり上げる。

一のくいを たすと 10より 大きくなる
 ときは どうすれば いいのかな？

① $38+45$

② $49+24$

③ $58+32$

④ $46+44$

1

1

1

1

	3	8
+	4	5
<hr/>		
	8	3

	4	9
+	2	4
<hr/>		
	7	3

	5	8
+	3	2
<hr/>		
	9	0

	4	6
+	4	4
<hr/>		
	9	0

(2) くいに 気を つけて ひっ算にし、^{けいさん}計算 しましょう。

⑤ $54+9$

⑥ $7+88$

⑦ $5+79$

⑧ $65+8$

1

1

1

1

	5	4
+		9
<hr/>		
	6	3

		7
+	8	8
<hr/>		
	9	5

		5
+	7	9
<hr/>		
	8	4

	6	5
+		8
<hr/>		
	7	3

(3) 3けたの ひっ算も ^{おな}同じように かんがえて チャレンジ してみましょう。

⑨ $268+125$

⑩ $356+27$

1

1

	2	6	8
+	1	2	5
<hr/>			
	3	9	3

	3	5	6
+		2	7
<hr/>			
	3	8	3

《トリピーと ^{べんきょう}勉強しよう》



^{とっとりし}鳥取市の 小学校は 44校
 中学校は 18校 あるよ。

小学校と 中学校を あわせると
 なん校に なるでしょう？

しき $44+18=62$

こたえ 62校

	4	4
+	1	8
<hr/>		
	6	2

☆家の人のしるし

(1) 十のくらいが くり上がる ときの ひっ算を しましょう。

十のくらいを けいさん 計算すると
 $8+4=12$
 百のくらいに 1 くり上げる。



一のくらいに くり上がりがあるとき おな 同じ
 ように かんがえられないかな？

① $87+42$

	8	7
+	4	2
<hr/>		
1	2	9

② $46+73$

	4	6
+	7	3
<hr/>		
1	1	9

③ $88+51$

	8	8
+	5	1
<hr/>		
1	3	9

④ $47+72$

	4	7
+	7	2
<hr/>		
1	1	9

⑤ $60+99$

	6	0
+	9	9
<hr/>		
1	5	9

⑥ $78+80$

	7	8
+	8	0
<hr/>		
1	5	8

⑦ $45+64$

	4	5
+	6	4
<hr/>		
1	0	9

⑧ $60+89$

	6	0
+	8	9
<hr/>		
1	4	9

(2) 3けたの ひっ算も おな 同じように かん
 がえて チャレンジ してみましょう。

⑨ $156+84$

1 1

	1	5	6
+		8	4
<hr/>			
	2	4	0

⑩ $148+173$

1 1

	1	4	8
+	1	7	3
<hr/>			
	3	2	1

すうじ 《数字で みる とっとりけん 鳥取県》

鳥取県にある しちょうそん 市町村の 数は？

4市(鳥取・倉吉・米子・境 港)

14町(岩美・八頭・若桜・智頭・

湯梨浜・三朝・北栄・琴浦・南部・

伯耆・大山・日南・日野・江府)

1村(日吉津)

あわせると

(19)市町村

行ったことがある 市
 町村は どこかな？



☆家の人のしるし

2-4 たし算の ひっ算(4)

がくしゅうび

学習日 月 日()

(1) 3つの数のたし算にチャレンジしましょう。



ようし、チャレンジ
してみるぞ!

- ① $21 + 42 + 35$ ② $45 + 20 + 28$ ③ $84 + 51 + 36$ ④ $37 + 3 + 61$

	2	1
	4	2
+	3	5
<hr/>		
	9	8

	4	5
	2	0
+	2	8
<hr/>		
	9	3

	8	4
	5	1
+	3	6
<hr/>		
1	7	1

	3	7
		3
+	6	1
<hr/>		
1	0	1

- ⑤ $2 + 42 + 56$ ⑥ $39 + 58 + 20$ ⑦ $93 + 12 + 57$ ⑧ $60 + 38 + 42$

		2
	4	2
+	5	6
<hr/>		
1	0	0

	3	9
	5	8
+	2	0
<hr/>		
1	1	7

	9	3
	1	2
+	5	7
<hr/>		
1	6	2

	6	0
	3	8
+	4	2
<hr/>		
1	4	0

(2) トリピーにまちがいをおしえてあげましょう。



⑨ $78 + 5$

	7	8
+	5	5
<hr/>		
1	2	8
	8	3

トリピーへ
たす数 5を かくばし
よが ちがうよ。十のく
いではなく 一のく
いにかよ。
だから こたえは 83に
なるよ。

⑩ $38 + 75$

	3	8
+	7	5
<hr/>		
1	0	3
	1	3

トリピーへ
一のく^{けいさん}いを 計算すると
 $8+5=13$
だから 十のくりに 1
くり上がる。
十のくりは
 $1+3+7=11$
だから こたえは 113に
なるよ。

☆家の人のしるし

たし算のひっ算をしましょう。

① $35 + 54$

② $42 + 4$

③ $4 + 35$

④ $38 + 60$

	3	5
+	5	4
<hr/>		
	8	9

	4	2
+		4
<hr/>		
	4	6

		4
+	3	5
<hr/>		
	3	9

	3	8
+	6	0
<hr/>		
	9	8

⑤ $54 + 39$

⑥ $47 + 33$

⑦ $73 + 27$

⑧ $95 + 37$

1

1

1

1

	5	4
+	3	9
<hr/>		
	9	3

	4	7
+	3	3
<hr/>		
	8	0

	7	3
+	2	7
<hr/>		
1	0	0

	9	5
+	3	7
<hr/>		
1	3	2

⑨ $432 + 354$

⑩ $158 + 243$

⑪ $436 + 264$

1 1

1 1

	4	3	2
+	3	5	4
<hr/>			
	7	8	6

	1	5	8
+	2	4	3
<hr/>			
	4	0	1

	4	3	6
+	2	6	4
<hr/>			
	7	0	0

いろいろな もんだい 問題で カだめしを してみよう!



☆家の人のしるし

2-6 たし算のまとめ

がくしゅうび
学習日 月 日()

(1) かくれた ^{すうじ}数字を さがしましょう。

あれ?
○にはどの数字が
入るのかな?



$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3 \quad \textcircled{7} \\ + \quad 5 \quad 2 \\ \hline 8 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 1 \\ \textcircled{2} \quad 5 \quad \textcircled{5} \\ + \quad 2 \quad 6 \\ \hline 8 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2 \quad 7 \\ + \quad 4 \quad \textcircled{2} \\ \hline 6 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 1 \\ \textcircled{4} \quad 7 \quad 3 \\ + \quad 2 \quad \textcircled{7} \\ \hline 1 \quad 0 \quad 0 \end{array}$$

2-6

(2) こたえのカードの文字をならべると、どんなことばになるでしょう。



① 76 + 24

② 24 + 39

③ 46 + 73

④ 56 + 23

⑤ 76 + 19

(に)100

(れ)109

(お)58

(が)119

(ば)95

(っ)63

(ま)79

(お)73

でてきた 文字は

①(に)②(っ)③(が)④(ま)⑤(ば)

ならべかえると ^{とっとりけん}鳥取県の ゆうめいな 海の いきものになるよ!

ま っ ば が に

☆家の人のはし



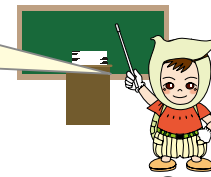
2-7 ひき算の ひっ算(1)

がくしゅうび

学習日 月 日()

(1) ひっ算を しましょう。

くらいを そろえて
かくことが たいせつ。



一のくらいから
けいさん
計算するよ。

① $35 - 23$

	3	5
-	2	3
<hr/>		
	1	2

$3-2$

$5-3$

② $47 - 21$

	4	7
-	2	1
<hr/>		
	2	6

③ $64 - 33$

	6	4
-	3	3
<hr/>		
	3	1

④ $98 - 54$

	9	8
-	5	4
<hr/>		
	4	4

2-7

(2) くらいに 気をつけて ひっ算にし、計算しましょう。

けいさん

くらいを そろえて かくと...



⑤ $27 - 22$

	2	7
-	2	2
<hr/>		
		5

⑥ $56 - 4$

	5	6
-		4
<hr/>		
	5	2

⑦ $78 - 70$

	7	8
-	7	0
<hr/>		
		8

⑧ $85 - 5$

	8	5
-		5
<hr/>		
	8	0

(3) 3けたの ひっ算も 同じように かんがえて チャレンジ してみましょう。

おな

⑨ $235 - 123$

	2	3	5
-	1	2	3
<hr/>			
	1	1	2

$2-1$

$3-2$

$5-3$

⑩ $358 - 213$

	3	5	8
-	2	1	3
<hr/>			
	1	4	5

《トリピーと 勉強しよう》

べんきょう



とっとりし よなごし
鳥取市と 米子市の 小学校を あわ
せると 67校です。そのうち 鳥取市の
小学校は 44校です。米子市の 小
学校は なん校あるかな？

しき $67 - 44 = 23$

こたえ

23 校

	6	7
-	4	4
<hr/>		
	2	3

☆家の人のはしるし



(1) 一のくらいが ひけない ひっ算を しましょう。

一のくらいから ^{けいさん}計算すると、2-5 ひけないよ。どうすれば いいかな？

① 42 - 25

	4	2
-	2	5
<hr/>		
	1	7

十のくらいから 1 くり下げて 12-5に すれば ひけるよ。

② 52 - 24

	5	2
-	2	4
<hr/>		
	2	8

4-2

12-4

③ 75 - 37

	7	5
-	3	7
<hr/>		
	3	8

6-3

15-7

④ 91 - 49

	9	1
-	4	9
<hr/>		
	4	2

8-4

11-9

(2) くらいに 気を つけて ひっ算にし、^{けいさん}計算 しましょう。

⑤ 70 - 43

	7	0
-	4	3
<hr/>		
	2	7

10-3

⑥ 54 - 49

	5	4
-	4	9
<hr/>		
		5

⑦ 56 - 9

	5	6
-		9
<hr/>		
	4	7

⑧ 60 - 8

	6	0
-		8
<hr/>		
	5	2

(3) 3けたの ひっ算も ^{おな}同じよ うに かんがえて チャレンジ してみましょう。

⑨ 362 - 25

	3	6	2
-		2	5
<hr/>			
	3	3	7

5-2

12-5

☆家の人のしるし

《トリピーと ^{べんきょう}勉強しよう》



^{さかいみなとし}境港市の ^{みずき}水木しげるロードには、ようかいブロンズぞうが 80体、^{たい}北栄町の ^{ほくえいちょう}コナンどおりには ^{めいたんてい}名探偵コナンの ブロンズぞうが 11体 ^{たい}あります。どちらの ブロンズぞうが いくつ おおいか？

しき $80 - 11 = 69$

こたえ
水木しげるロード が
69 体 おおい

	8	0
-	1	1
<hr/>		
	6	9



(1) 百のくらいから くり下がるときの ひっ算を しましょう。

十のくらいは 2-5で ひけない。
一のくらいが ひけないときと同じ
ように かんがえられないかな？

① 127 - 53

	1	2	7
-		5	3
<hr/>			
		7	4

百のくらいから 1 くり下げて
12-5に すれば ひけるよ。

② 146 - 74

	1	4	6
-		7	4
<hr/>			
		7	2

14-7

③ 115 - 52

	1	1	5
-		5	2
<hr/>			
		6	3

11-5

④ 108 - 62

	1	0	8
-		6	2
<hr/>			
		4	6

⑤ 107 - 85

	1	0	7
-		8	5
<hr/>			
		2	2

⑥ 104 - 91

	1	0	4
-		9	1
<hr/>			
		1	3

(2) 200より 大きい数の ひっ算も 同じように
かんがえて チャレンジ してみましょう。

⑦ 236 - 54

	2	3	6
-		5	4
<hr/>			
	1	8	2

百のくらいから 1 くり下げて
13-5=8

⑧ 428 - 73

	4	2	8
-		7	3
<hr/>			
	3	5	5

百のくらいから 1 くり下げて
12-7=5



《トリピーと 勉強しよう》

○に 1から 3までの 数字の
1つを 入れて 計算しましょう。

	1	5	3
-		8	○
<hr/>			
		7	2

- が1のとき、こたえは72
- が2のとき、こたえは71
- が3のとき、こたえは70

☆家の人のしるし

(1) 百と十のくらいからくり下がるときのひっ算をしましょう。



一のくらいも十のくらいもひけないな...

① $153 - 84$
4

	1	5	3
-		8	4
<hr/>			
		6	9

十のくらいから1くり下げて
 $13 - 4$

② $132 - 45$
2

	1	3	2
-		4	5
<hr/>			
		8	7

$12 - 4$

$12 - 5$

③ $175 - 97$
6

	1	7	5
-		9	7
<hr/>			
		7	8

$16 - 9$

$15 - 7$

百のくらいから1くり下げて
 $14 - 8$

④ $131 - 38$
2

	1	3	1
-		3	8
<hr/>			
		9	3

$12 - 3$

$11 - 8$

⑤ $173 - 76$
6

	1	7	3
-		7	6
<hr/>			
		9	7

$16 - 7$

$13 - 6$

⑥ $193 - 99$
8

	1	9	3
-		9	9
<hr/>			
		9	4

$18 - 9$

$13 - 9$

(2) トリピーにまちがいをおしえてあげましょう。



⑦ $97 - 8$
8

	9	7
-	8	8
<hr/>		
	1	7
	8	9

トリピーへ
ひく数8は、一のくらいで7の下にかくよ。こたえは89だよ。

⑧ $83 - 56$
7

	8	3
-	5	6
<hr/>		
	3	3
	2	7

トリピーへ 3から6はひけないので十のくらいから1くり下げて $13 - 6 = 7$ 十のくらいは7になるので $7 - 5 = 2$ で、こたえは27になるよ。

☆家の人のしるし



(1) 十のくらいから くり下げられないときの ひっ算をしましょう。

十のくらいから くり下げられないよ。百のくらいから くり下げられないかな？

十のくらいから 1 くり下げて 14-6

① $104 - 56$
9

	1	0	4
-		5	6
		4	8

百のくらいを 90と 10に わける。

十のくらいは 9にな ったから 9-5

② $106 - 37$
9

	1	0	6
-		3	7
		6	9

9-3

16-7

③ $101 - 8$
9

	1	0	1
-			8
		9	3

11-8

④ $100 - 49$
9

	1	0	0
-		4	9
		5	1

9-4

10-9

⑤ $100 - 95$
9

	1	0	0
-		9	5
			5

9-9

10-5

⑥ $100 - 6$
9

	1	0	0
-			6
		9	4

10-6

(2) トリピーに まちがいをおしてあげましょう。

	1	0	7
-		8	9
		1	8



《トリピーと 勉強しよう》

○に 数字を 入れて、こたえが 88に なるように しましょう。

	1	0	5
-		○	7
		8	8



トリピーへ 十のくらいは 1 くり下げて 9に なったから 9-8=1 と なって、こたえは 18 だよ。

☆家の人のしるし

(1) ひっ算にし、^{けいさん}計算 しましょう。



ひき算のひっ算のたしかめだよ。
できるかな？わからないときはまへの
ほうのページを見なおしてみよう。

① $47 - 23$

	4	7
-	2	3
<hr/>		
	2	4

② $53 - 8$

4

	5	3
-		8
<hr/>		
	4	5

13-8

③ $78 - 39$

6

	7	8
-	3	9
<hr/>		
	3	9

6-3

18-9

④ $90 - 34$

8

	9	0
-	3	4
<hr/>		
	5	6

8-3

10-4

⑤ $163 - 51$

	1	6	3
-		5	1
<hr/>			
	1	1	2

⑥ $138 - 45$

	1	3	8
-		4	5
<hr/>			
		9	3

13-4

⑦ $113 - 59$

0

	1	1	3
-		5	9
<hr/>			
		5	4

10-5

13-9

(2) かくれた^{すうじ}数字をさがしましょう。

あれ？
○にはどんな数字が入るのかな？



⑧ $8 \text{ (8)} - 52 = 36$

⑨ $6 \text{ (7)} - \text{(4)}3 = 24$

⑩ $\text{(7)}5 - 27 = 4 \text{ (8)}$

⑪ $124 - 8 \text{ (6)} = 38$

☆家の人のはし

(1) えを見てかけ算のしきにかいて、こたえをもとめましょう。

おな
同じ数ずつのくみにして
かんがえよう。

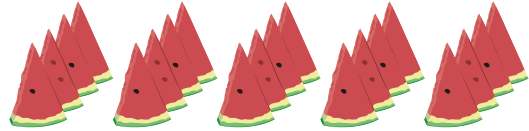


① カニのあしの数(つめもいれる)



しき	$10 \times 3 = 30$ ($5 \times 6 = 30$ でもよい)
こたえ	30本

② スイカの 数



しき	$4 \times 5 = 20$
こたえ	20こ

なんこの いくつぶんかな...



(2) かけ算の しきにかいて、こたえをもとめましょう。

③ 1だいに5人のれる車があります。
2だいで、なん人のれるでしょう。

しき	$5 \times 2 = 10$
こたえ	10人

④ なしが6こ入ったはこがあります。
4はこでは、なしはなんこあるでしょう。

しき	$6 \times 4 = 24$
こたえ	24こ

⑤ 高さ9cmのジュースのかんが
3本 あります。つみかさねると、高さは
なんcmになるでしょう。

しき	$9 \times 3 = 27$
こたえ	27cm

⑥ 8dlの2ばいは、なんdlでしょう。

しき	$8 \times 2 = 16$
こたえ	16dl

(3) つぎの かけ算の こたえをもとめましょう。

- ⑦ $5 \times 4 = 5 + 5 + 5 + 5 = 20$ ⑧ $7 \times 3 = 7 + 7 + 7 = 21$ ⑨ $9 \times 2 = 9 + 9 = 18$

今日はよくがんばったね!
また いっしょに べんきょうしようね!

すうじ とっとりけん
《数字で 見る 鳥取県》

鳥取県で1番高い山は
なにかな?また、その高さは
なんmか 知っているかな?



鳥取県で1番高い山は ^{だいせん}大山だよ。
また、その高さは 1079mあるよ。

☆家の人のしるし

(1) 5のだん, 2のだんの 九九の
こたえを もとめましょう。



五一が5, 五二10, ...
二一が2, 二二が4, ...

① 5×3

$= 15$

② 5×8

$= 40$

③ 5×9

$= 45$

④ 5×5

$= 25$

⑤ 2×6

$= 12$

⑥ 2×8

$= 16$

⑦ 2×4

$= 8$

⑧ 2×9

$= 18$

(2) 3のだん, 4のだんの 九九の こたえを もとめましょう。

⑨ 3×7

$= 21$

⑩ 3×5

$= 15$

⑪ 3×4

$= 12$

⑫ 3×6

$= 18$

⑬ 4×6

$= 24$

⑭ 4×8

$= 32$

⑮ 4×4

$= 16$

⑯ 4×7

$= 28$

(3) つぎの 九九の こたえを もとめましょう。

⑰ 4×9

$= 36$

⑱ 5×7

$= 35$

⑲ 3×8

$= 24$

⑳ 2×5

$= 10$

今日も よく がんばったね!
また いっしょに べんきょう しようね!



とっとりけん
《鳥取県の 日本一を さがそう》

日本一の こうていさ 高低差(たかさのちがいを)
もつ さきゅう 砂丘が 鳥取県に あるよ。
なんという 砂丘か して いるかな?

鳥取県に ある 日本一の 高低差(たか
さのちがいを)もつ とっとりさきゅう 砂丘は 鳥取砂丘だ
よ。して いたかな?

また, 高低差(たかさのちがいは) 92m
だよ。鳥取砂丘といえば ラッキョウが ゆ
うめいだね。

☆家の人 の しるし