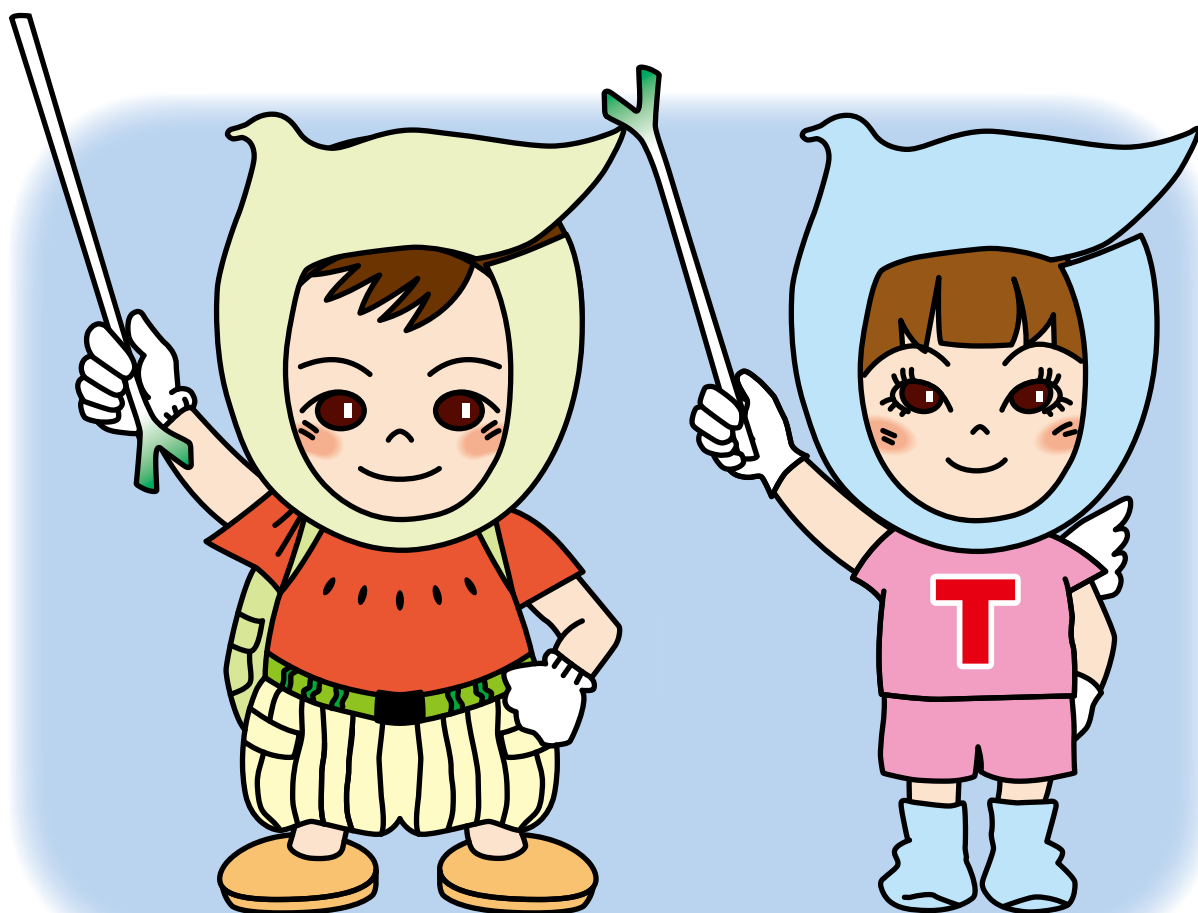


# 小学2年生

小学2年生



## 2年 算数 もくじ

ページ	学習ないよう	学習よてい日	学習日2回目	学習日3回目
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  $31 + 42$

	3	1
+	4	2
<hr/>		

②  $45 + 24$


③  $24 + 34$


④  $48 + 50$


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 かくと...

⑤  $54 + 3$


⑥  $7 + 42$


⑦  $5 + 80$


⑧  $95 + 4$


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

⑨  $235 + 124$


⑩  $358 + 241$


《トリピーと <sup>べんきょう</sup>勉強しよう》



○に あてはまる <sup>すうじ</sup>数字を さがそう。

	○	8
+	3	1
<hr/>		
	7	9

○の 数字は <sup>とっとりけん</sup>鳥取県にある <sup>し</sup>市の <sup>かず</sup>数と 同じだよ。

☆家の人<sup>の</sup>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) 一のくらいを たすと 10より 大きい ひっ算を しましょう。



一のくらいを <sup>けいさん</sup>計算すると  
 $8+5=13$  になるから  
 十のくらいに 1 くり上げる。

一のくらいを 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

	3	8
+	4	5
<hr/>		




(2) ぐらいに 気を つけて ひっ算にし、<sup>けいさん</sup>計算 しましょう。

- ⑤  $54+9$     ⑥  $7+88$     ⑦  $5+79$     ⑧  $65+8$





(3) 3けたの ひっ算も <sup>おな</sup>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  $356+27$



☆家の人のしるし

--

《トリピーと <sup>べんきょう</sup>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

こたえ


(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/>		

②  $46+73$


③  $88+51$


④  $47+72$


⑤  $60+99$


⑥  $78+80$


⑦  $45+64$


⑧  $60+89$


(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  $156+84$


⑩  $148+173$


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

( )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/>		




2-4

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





(2) トリピーにまちがいをおしえてあげましょう。



⑨  $78 + 5$

⑩  $38 + 75$

	7	8
+	5	
<hr/>		
1	2	8

トリピーへ

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

トリピーへ

☆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  $38 + 60$





⑤  $54 + 39$

⑥  $47 + 33$

⑦  $73 + 27$

⑧  $95 + 37$





⑨  $432 + 354$

⑩  $158 + 243$

⑪  $436 + 264$




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 <sup>すうじ</sup>数字を さがしましょう。

あれ?  
○にはどの数字が  
入るのかな?



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

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

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

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

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( ) ②( ) ③( ) ④( ) ⑤( )

ならべかえると <sup>とっとりけん</sup>鳥取県の ゆうめいな 海の いきものになるよ!

--	--	--	--	--

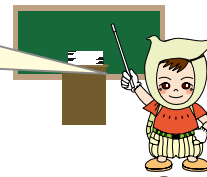
☆家の人のはし





(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/>		

②  $47 - 21$


③  $64 - 33$


④  $98 - 54$


(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  $27 - 22$


⑥  $56 - 4$


⑦  $78 - 70$


⑧  $85 - 5$


(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。

⑨  $235 - 123$


⑩  $358 - 213$


《トリピーと 勉強しよう》



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

こたえ

校

☆家の人のしるし




(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 <sup>けいさん</sup>計算すると、2-5  
ひけないよ。どうすれば いいかな？

- ① 42-25      ② 52-24      ③ 75-37      ④ 91-49

3

	4	2
-	2	5
<hr/>		




十のくらいから 1 くり下げて  
12-5に すれば ひけるよ。

(2) くらいに 気をつけて ひっ算にし、<sup>けいさん</sup>計算しましょう。

- ⑤ 70-43      ⑥ 54-49      ⑦ 56-9      ⑧ 60-8





(3) 3けたの ひっ算も <sup>おな</sup>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


☆家の人のしるし

《トリピーと <sup>べんきょう</sup>勉強しよう》



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

しき

こたえ  が   
体おおい




(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 おな 同じ  
ように おな かんがえられないかな？

① 127 - 53

	1	2	7
-		5	3
<hr/>			

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


③ 115 - 52


④ 108 - 62


⑤ 107 - 85


⑥ 104 - 91


(2) 200より 大きい数の 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。

⑦ 236 - 54


⑧ 428 - 73


《トリピーと べんきょう 勉強しよう》



○に 1から 3までの すうじ 数字の  
1つを けいさん 入れて 計算しましょう。

	1	5	3
-		8	○
<hr/>			

☆家の人のしるし

2-10 ひき算の ひっ算(4)

がくしゅうび

学習日 月 日( )

(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。

十のくらいから1くり下げて  
13-4



一のくらいも  
十のくらいも  
ひけないな...

① 153 - 84

4

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

② 132 - 45


③ 175 - 97


百のくらいから1くり下げて  
14-8

④ 131 - 38


⑤ 173 - 76


⑥ 193 - 99


(2) トリピーにまちがいをおしえてあげましょう。



⑦ 97 - 8

	9	7
-	8	
<hr/>		
	1	7

トリピーへ

⑧ 83 - 56

	8	3
-	5	6
<hr/>		
	3	3

トリピーへ

☆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
<hr/>			

②  $106 - 37$


③  $101 - 8$


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

④  $100 - 49$


⑤  $100 - 95$


⑥  $100 - 6$


(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
<hr/>			
		2	8



《トリピーと <sup>べんきょう</sup>勉強しよう》

○に <sup>すうじ</sup>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
<hr/>			
		8	8



トリピーへ

☆家の人のしるし

(1) ひっ算にし、<sup>けいさん</sup>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えの  
ほうのページを見なおしてみよう。

①  $47 - 23$

②  $53 - 8$

③  $78 - 39$

④  $90 - 34$





⑤  $163 - 51$

⑥  $138 - 45$

⑦  $113 - 59$




(2) かくれた<sup>すうじ</sup>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？



$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 8 \quad \bigcirc \\ - \quad 5 \quad 2 \\ \hline \quad 3 \quad 6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \bigcirc \quad 5 \\ - \quad 2 \quad 7 \\ \hline \quad 4 \quad \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 1 \quad 2 \quad 4 \\ - \quad \quad 8 \quad \bigcirc \\ \hline \quad 3 \quad 8 \end{array}$$

☆家の人のしるし

(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。

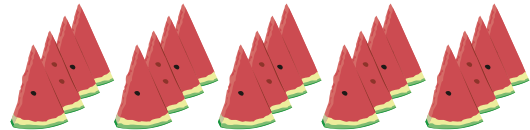


① カニのあしの数(つめもいれる)



しき
こたえ

② スイカの数



しき
こたえ

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
こたえ

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
こたえ

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
こたえ

⑥ 8dlの2ばいは、なんdlでしょう。

しき
こたえ

(3) つぎのかけ算のこたえをもとめましょう。

- ⑦  $5 \times 4$       ⑧  $7 \times 3$       ⑨  $9 \times 2$

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かしているかな？



☆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  $5 \times 3$                       ②  $5 \times 8$                       ③  $5 \times 9$                       ④  $5 \times 5$

- ⑤  $2 \times 6$                       ⑥  $2 \times 8$                       ⑦  $2 \times 4$                       ⑧  $2 \times 9$

(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  $3 \times 7$                       ⑩  $3 \times 5$                       ⑪  $3 \times 4$                       ⑫  $3 \times 6$

- ⑬  $4 \times 6$                       ⑭  $4 \times 8$                       ⑮  $4 \times 4$                       ⑯  $4 \times 7$

(3) つぎの 九九の こたえを もとめましょう。

- ⑰  $4 \times 9$                       ⑱  $5 \times 7$

- ⑲  $3 \times 8$                       ⑳  $2 \times 5$



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?