

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 整数のかけ算①

組

番

名前

## 基礎の確認

1 次のもんだいを読んで、答えましょう。



(1) アイスクリーム1このねだんは、275円です。4こ買くと、代金は何円になりますか。

(筆算)

(式)


(答え) \_\_\_\_\_

2  $461 \times 3$ の筆算をします。□にあてはまる数をかきましょう。

一の位の計算

$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

十の位の計算

$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 3 \\ \hline \square \square \end{array}$$

百の位の計算

$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 3 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\bullet 3 \times 1 = \square$$

$$\bullet \text{一の位は} \square$$

$$\bullet 3 \times 6 = \square$$

$$\bullet \text{百の位に} \square \text{ くり上げる}$$

$$\bullet 3 \times 4 = \square$$

$$\bullet 12 + 1 = \square$$

$$\bullet \text{百の位は} \square \text{ 千の位は} \square$$

3 次の計算をしましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 331 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 834 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 185 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 578 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 334 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 302 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

4 □に数字を入れ、正しい筆算をつくりましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 2 \square 2 \\ \times \square \\ \hline \square 2 8 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 4 \square 6 \\ \times 7 \\ \hline 30 \square \square \end{array}$$

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 整数のかけ算①

組

番

名前

## 基礎の確認

1 次のもんだいを読んで、答えましょう。



(1) アイスクリーム1このねだんは、275円です。4こ買うと、代金は何円になりますか。

(式)  $275 \times 4 = 1100$

(筆算)

	2	7	5
×			4
1	1	0	0

(答え) 1100円

2  $461 \times 3$ の筆算をします。□にあてはまる数をかきましよう。

一の位の計算

$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

十の位の計算

$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

百の位の計算

$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \bullet 3 \times 1 = \square \\ \bullet \text{一の位は} \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \bullet 3 \times 6 = \square \\ \bullet \text{百の位に} \square \\ \text{くり上げる} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \bullet 3 \times 4 = \square \\ \bullet 12 + 1 = \square \\ \bullet \text{百の位は} \square \text{ 千の位は} \square \end{array}$$

3 次の計算をしましよう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 331 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 834 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 185 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 578 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 334 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 302 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

4 □に数字を入れ、正しい筆算をつくりましよう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 2 \square 2 \\ \times \quad \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 4 \square 6 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 整数のかけ算①

組

番

名前

力をのばそう

1 次のもんだいを読んで、答えましょう。

- (1) 1しゅうすると、315mの公園があります。この公園を7しゅうすると、何m走ったことになりますか。

(筆算)

(式)



(答え)


- (2) たくみさんは、まい月370円のざっしを買っています。1月号から6月号までのざっし代をあわせると、何円になりますか。

(筆算)

(式)



(答え)


- (3) ジュースを7本買います。いつもは、1本105円ですが、セールで12円引きになっています。代金は、何円になりますか。

(筆算)

(式)



(答え)


- (4) 1さつ136円のノートと1本45円のえんぴつをセットにして、6セット買います。代金は、全部で何円になりますか。

(筆算)

(式)



(答え)


**2** から **9** までの 8 まいのカードから 4 まいのカードをつかって、かけ算をつくれます。

(1) かけ算の答えがいちばん大きくなる式をかいて、筆算で答えを出しましょう。

【式】

--

	$\times$		
<hr/>			

(2) かけ算の答えがいちばん小さくなる式をかいて、筆算で答えを出しましょう。

【式】

--

[illegible]

次の筆算のまちがいを見つけて、正しく計算しましょう。また、何がまちがっているのかせつ明しましょう。

【正しい筆算】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 803 \\ \times \quad 3 \\ \hline 249 \end{array}$$

○何がまちがっているのかせつ明しましょう。

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 整数のかけ算①

組

番

名前

力をのばそう

1 次のもんだいを読んで、答えましょう。

(1) 1しゅうすると、315mの公園があります。この公園を7しゅうすると、何m走ったことになりますか。

(筆算)

(式)  $315 \times 7 = 2205$

(答え) 2205m

	3	1	5
×			7
2	2	0	5

(2) たくみさんは、まい月370円のざっしを買っています。1月号から6月号までのざっし代をあわせると、何円になりますか。

(筆算)

(式)  $370 \times 6 = 2220$

(答え) 2220円

	3	7	0
×			6
2	2	2	0

(3) ジュースを7本買います。いつもは、1本105円ですが、セールで12円引きになっています。代金は、何円になりますか。

(筆算)

(式)  $105 - 12 = 93$

$93 \times 7 = 651$

(答え) 651円

$(105 - 12) \times 7 = 651$

		9	3
	×		7
	6	5	1

(4) 1さつ136円のノートと1本45円のえんぴつをセットにして、6セット買います。代金は、全部で何円になりますか。

(筆算)

(式)  $136 + 45 = 181$

$181 \times 6 = 1086$



$(136 + 45) \times 6 = 1086$

(答え) 1086円

	1	8	1
×			6
1	0	8	6

2

2

9

からの8まいのカードから4まいのカードをつかって、かけ算をつくれます。

(1) かけ算の答えがいちばん大きくなる式をかいて、筆算で答えを出しましょう。

【式】

$$876 \times 9 = 7884$$

	8	7	6
×			9
<hr/>			
7	8	8	4

(2) かけ算の答えがいちばん小さくなる式をかいて、筆算で答えを出しましょう。

【式】

$$345 \times 2 = 690$$

	3	4	5
×			2
<hr/>			
6	9	0	

3

次の筆算のまちがいを見つけて、正しく計算しましょう。また、何がまちがっているのかせつ明しましょう。

【正しい筆算】

$$\begin{array}{r} 803 \\ \times 3 \\ \hline 249 \end{array}$$

	8	0	3
×			3
2	4	0	9

○何がまちがっているのかせつ明しましょう。

803を分けると、800と3になる。803×3は、3×3の答えと800×3の答えを合わせたものです。計算では、80×3=240として計算しているが、正しい計算は、800×3=2400だから。



算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



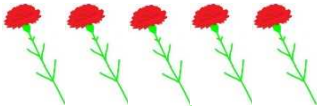
3年 整数のかけ算②

組

番

名前

基礎の確認



1 次のもんだいを読んで、答えましょう。

(1) 1本54円の花を17本買います。代金は何円になりますか。

(筆算)

(式)  $54 \times 17 = 918$

(答え) 918円

		5	4
	×	1	7
	3	7	8
	5	4	
	9	1	8

2  $32 \times 23$  の筆算をします。□にあてはまる数をかきましよう。

一の位の計算

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 23 \\ \hline \square \square \end{array}$$

十の位の計算

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 23 \\ \hline \square \square \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 23 \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

- $32 \times \square$  の計算をする。
- $32 \times \square = \square \square$

- $32 \times \square$  の計算をする。
- $32 \times \square = \square \square$

- たし算をする。
- $\square \square + \square \square \square = \square \square \square$

3 次の計算をしましょう。

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

	1	9			3	6			5	8			5	9			2	4	
×	3	2		×	4	3		×	6	8		×	7	9		×	5	6	
	3	8			1	0	8		4	6	4		5	3	1		1	4	4
5	7		1	4	4			3	4	8		4	1	3		1	2	0	
6	0	8	1	5	4	8		3	9	4	4	4	6	6	1	1	3	4	4



## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 整数のかけ算②

組

番

名前

力をのばそう

1 □にあてはまる数をかきましょう。

(1)  $63 \times \square$  の答えは、 $63 \times 6$  と  $63 \times 20$  の答えをあわせた数です。(2)  $4 \times 70$  の答えは、 $4 \times 7$  の答えを □ 倍した数です。(3)  $245 \times 23$  の答えは、 $245 \times \square$  と  $245 \times 3$  の答えをあわせた数です。(4)  $400 \times 90$  の答えは、 $4 \times 9$  の答えを □ 倍した数です。

2 次のもんだいを読んで、答えましょう。

(1) 1年間は、何時間になりますか。(1年間は365日として計算しましょう。)

(筆算)

(式)

(答え) \_\_\_\_\_


(2) 3年生の子ども35人と先生2人が動物園に行きました。入園料は、子ども1人50円、大人1人100円です。入園料は、全部でいくらになりますか。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_



**3** 次の計算をしましょう。

(1)

		2	8	9
	×		7	9
<hr/>				

(2)

		6	6	8
	×		9	3
<hr/>				

(3)

		8	0	6
	×		7	8
<hr/>				

(4)

		2	8	8
	×		7	0
<hr/>				

(5)

		2	7	0
	×		8	0
<hr/>				

(6)

		9	9	9
	×		9	9
<hr/>				

**4** 次の筆算のまちがいを見つけて、正しく計算しましょう。また、何がまちがっているのかせつ明しましょう。

【正しい筆算】

		2	0	7
	×		3	6
<hr/>				
1	2	0	4	2
	6	2	1	
<hr/>				
1	8	2	5	2

		2	0	7
	×		3	6
<hr/>				
<hr/>				

○何がまちがっているのかせつ明しましょう。

**5** **1** から **9** のカードで、右のかけ算をつくりま。□の中にのこりのカードをあてはめま。

(1, 5, 6, 8のカードはつかえません。)

		1	□	8
	×		□	□
<hr/>				
<hr/>				
	5	□	□	6

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 整数のかけ算②

組

番

名前

力をのばそう

1  にあてはまる数をかきましょう。(1)  $63 \times \boxed{26}$  の答えは、 $63 \times 6$  と  $63 \times 20$  の答えをあわせた数です。(2)  $4 \times 70$  の答えは、 $4 \times 7$  の答えを  $\boxed{10}$  倍した数です。(3)  $245 \times 23$  の答えは、 $245 \times \boxed{20}$  と  $245 \times 3$  の答えをあわせた数です。(4)  $400 \times 90$  の答えは、 $4 \times 9$  の答えを  $\boxed{1000}$  倍した数です。

2 次のもんだいを読んで、答えましょう。

(1) 1年間は、何時間になりますか。(1年間は365日として計算しましょう。)

(筆算)

(式)  $365 \times 24 =$

(答え) 8760時間

	3	6	5
×		2	4
1	4	6	0
7	3	0	
8	7	6	0

(2) 3年生の子ども35人と先生2人が動物園に行きました。入園料は、子ども1人50円、大人1人100円です。入園料は、全部でいくらになりますか。

(式) 子ども  $50 \times 35 = 1750$

大人  $100 \times 2 = 200$

$1750 + 200 = 1950$

$50 \times 35 + 100 \times 2 = 1950$

(答え) 1950円

3 次の計算をしましょう。

(1)

		2	8	9
	×		7	9
	2	6	0	1
2	0	2	3	
2	2	8	3	1

(2)

		6	6	8
	×		9	3
	2	0	0	4
6	0	1	2	
6	2	1	2	4

(3)

		8	0	6
	×		7	8
	6	4	4	8
5	6	4	2	
6	2	8	6	8

(4)

		2	8	8
	×		7	0
2	0	1	6	0

(5)

		2	7	0
	×		8	0
2	1	6	0	0

(6)

		9	9	9
	×		9	9
	8	9	9	1
8	9	9	1	
9	8	9	0	1

4 次の筆算のまちがいを見つけて、正しく計算しましょう。また、何がまちがっているのかせつ明しましょう。

【正しい筆算】

		2	0	7
	×		3	6
1	2	0	4	2
	6	2	1	
1	8	2	5	2

		2	0	7
	×		3	6
	1	2	4	2
	6	2	1	
	7	4	5	2

○何がまちがっているのかせつ明しましょう。

$207 \times 36$  の計算は、 $207 \times 30$  と  $207 \times 6$  を合わせた数なので、 $207 \times 6$  の計算をする時に、 $200 \times 6$  とするところを  $2000 \times 6$  と計算している。

5 1 から 9 のカードで、右のかけ算をつくります。□の中にのこりのカードをあてはめましょう。  
(1, 5, 6, 8のカードはつかえません)

		1	3	8
	×		4	2
		2	7	6
	5	5	2	
	5	7	9	6