

4年生

算数ドリル

かけ算②-1

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「0」がある「かけ算」は、計算を簡単にできることがあるよ  
 「 $20 \times 30 = 600$ 」だね。これは「 $(2 \times 10) \times (3 \times 10)$ 」=  
 「 $(2 \times 3) \times (10 \times 10)$ 」= $6 \times 100$ 。2×3の後ろに0が2つ

### 1 かけ算をしよう 【1問4点】

(1)  $70 \times 40 = 2800$

(2)  $500 \times 100 = 50000$

(3)  $1800 \times 60 = 108000$

(4)  $804 \times 700 = 562800$

(5)  $31400 \times 23000 = 722200000$

### 2 かけ算(ひっ算)をしよう 【1問5点】

(1)  $3251 \times 24$

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

(1)  $7124 \times 63$

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

(3)  $6094 \times 82$

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

(4)  $612 \times 248$

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

(5)  $480 \times 620$

			4	8	0
×			6	2	0
			0	0	0
		9	6	0	
2	8	8	0		
2	9	7	6	0	0

(6)  $508 \times 760$

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

4年生

算数ドリル

かけ算②-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 20点

/ 30点



「 $800 \times 240$ 」は「 $8 \times 24 \times 100 \times 10$ 」だから「192000」  
 「 $9300 \times 180$ 」は「 $93 \times 18$ に0が3つ」で「1674000」  
 「0」は後からくっつけちゃえばいいね

### 1 かけ算(ひっ算)をしよう 【1問5点】

(1)  $2400 \times 30$

		2	4	0	0
×				3	0
<hr/>					
			0	0	0
	7	2			
<hr/>					
	7	2	0	0	0

(2)  $5800 \times 70$

		5	8	0	0
×				7	0
<hr/>					
			0	0	0
	4	0	6		
<hr/>					
	4	0	6	0	0

(3)  $810 \times 400$

			8	1	0
×			4	0	0
<hr/>					
			0	0	0
	3	2	4		
<hr/>					
	3	2	4	0	0

### 2 1時間に680kmを進む飛行機が2日間とび続けたとすると、何km進めますか 【5点】

式  $680 \times 24 \times 2 = 32640$

答え  $32640\text{km}$

### 3 173人が、なわとびを1日に250回とぶのを1週間続けたら、

全部で何回とんだことになりますか 【5点】

式  $250 \times 173 \times 7 = 302750$

答え  $302750\text{回}$

### 4 お弁当屋さんがお弁当を1つ作るのに、材料費が260円かかります。

そのお弁当を1つ592円で売ったところ、1週間で418こ売れました。

1週間でお弁当屋さんは、いくらもうけましたか 【5点】

式  $(592 - 260) \times 418 = 138776$

答え  $138776\text{円}$

4年生

算数ドリル

かけ算②-3

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア8点

/10点

かけ算(ひっ算)をしよう 【1問1点】

(1)  $430 \times 60$

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

(2)  $8600 \times 7$

		8	6	0	0
×					7
<hr/>					
				0	0
6	0	2			
<hr/>					
6	0	2	0	0	

(3)  $300 \times 300$

			3	0	0
×			3	0	0
<hr/>					
			0	0	0
9					
<hr/>					
9	0	0	0	0	

(4)  $80 \times 900$

				8	0
×			9	0	0
<hr/>					
			0	0	0
7	2				
<hr/>					
7	2	0	0	0	

(5)  $5900 \times 67$

		5	9	0	0
×				6	7
<hr/>					
				0	0
	4	1	3		
3	5	4			
<hr/>					
3	9	5	3	0	0

(6)  $702 \times 480$

			7	0	2
×			4	8	0
<hr/>					
					0
	5	6	1	6	
2	8	0	8		
<hr/>					
3	3	6	9	6	0

(7)  $39 \times 7700$

				3	9	
×			7	7	0	0
<hr/>						
				0	0	
	2	7	3			
2	7	3				
<hr/>						
3	0	0	3	0	0	

(8)  $456 \times 321$

			4	5	6
×			3	2	1
<hr/>					
			4	5	6
		9	1	2	
1	3	6	8		
<hr/>					
1	4	6	3	7	6

(9)  $673 \times 309$

			6	7	3	
×			3	0	9	
<hr/>						
			6	0	5	7
			0	0	0	
2	0	1	9			
<hr/>						
2	0	7	9	5	7	

(10)  $492 \times 735$

			4	9	2	
×			7	3	5	
<hr/>						
			2	4	6	0
	1	4	7	6		
3	4	4	4			
<hr/>						
3	6	1	6	2	0	