

# 九九の表とかけ算 ⑤ 名

●九九の表を広げよう

● 下の九九の表の□をかんせいさせましょう。

かけ る 数

$\times$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2	4	6	8	10	12	14	16	18				
3	9	12	15	18	21	24	27					
4		16	20	24	28	32	36					
5			25	30	35	40	45					
6				36	42	48	54					
7					49	56	63					
8						64	72					
9							81					
10												
11												
12												

かけられる数

☆かける数と、かけられる数を入れかえても、答えは同じです。

# 九九の表とかけ算 ⑥ 名

## ●九九の表を広げよう 前

1. 10のたんの答えも、左の表に書いてみましょう。

$$10 \times 1 = 10$$

$$10 \times 2 = \boxed{20}$$

…

$$10 \times 9 = \boxed{90}$$

$$10 \times 10 = 100$$

2. 11のたんや、12のたんはどうしたらもとめられますか。

①	$\times$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		11	11	22							110	121	132
											120	132	144

↑11ずつ、ふえるから

$\times$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	12	24									120	132
												144

↑12ずつ、ふえるから

②	$\times$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4	4	8								24		48
	8	8	16								48		96
	12	12	24								72		144

4のたんと8のたんを合わせると…

# 力だめし★時こくと時間

名前

みじか

□ 短い時間のじゅんにならべましょう。 (10)

1時間・1分・96秒・100分

①	②	③	④

2 □にあてはまる数を書きましょう。 (6×3)

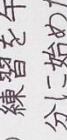
① 3分 =  秒

② 83秒 =  分  秒



答え

③ 95分 =  時間  分



④ 練習を午後6時に終わるには、午後何時何分に始めたらいですか。

① おふろに入っている時間 20  間

② すいみん時間 8  間

③ うがいをする時間 50  間

4 次の時こくや時間を  に書きましょう。 (6×4)

① 午後1時20分から2時間後の時こく

答え

③ 週に一度、ピアノの先生のところで30分練習します。先生のところへ行くには、バスで1時間30分かかります。家を午前9時に出ました。ピアノの練習が終わるのは、何時何分でしょうか。 (10)

② 午前10時15分から午前11時までの時間

③ 午前9時50分から25分後の時こく



答え

5 ことねさんは、毎日ピアノの練習を30分しています。 (10×3)

① 午後3時40分からピアノの練習を始めるど、終わるのは午後何時何分でしょうか。

6 □にあてはまる時間のたんいを書きましょう。 (6×3)

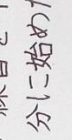
① 3分 =  秒

② 83秒 =  分  秒



答え

③ 95分 =  時間  分



④ 練習を午後6時に終わるには、午後何時何分に始めたらいですか。

① おふろに入っている時間 20  間

② すいみん時間 8  間

③ うがいをする時間 50  間

7 次の時こくや時間を  に書きましょう。 (6×4)

① 午後1時20分から2時間後の時こく

答え

③ 週に一度、ピアノの先生のところで30分練習します。先生のところへ行くには、バスで1時間30分かかります。家を午前9時に出ました。ピアノの練習が終わるのは、何時何分でしょうか。 (10)

② 午前10時15分から午前11時までの時間

③ 午前9時50分から25分後の時こく



答え

## 力だれか\*時間と時刻(1)

名前



□にあてはまる数を書きましょう。

(5×4)

$$\textcircled{1} \quad 1 \text{ 分} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \text{ 分} 34 \text{ 秒} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{3} \quad 107 \text{ 秒} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 分 } \boxed{\phantom{00}} \text{ 秒}$$

$$\textcircled{4} \quad 120 \text{ 秒} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 分}$$

\_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

② つぎの3つの時間を、長いじゅんにならべ  
かえて、( )に書きましょう。 (10×2)

$$\textcircled{1} [45 \text{ 秒}, 85 \text{ 秒}, 1 \text{ 分}]$$

$$(\quad)(\quad)(\quad)$$

$$\textcircled{2} [1 \text{ 日}, 25 \text{ 時間}, 100 \text{ 分}]$$

$$(\quad)(\quad)(\quad)$$

③ □にあてはまる時間の単位(時, 分,  
秒)を書きましょう。 (5×4)

① 夜にねむっていた時間

$$8 \boxed{\phantom{00}} \text{ 間}$$

② 50 m走るのにかかる時間

$$14 \boxed{\phantom{00}} \text{ 間}$$

③ 給食を食べていた時間

$$20 \boxed{\phantom{00}} \text{ 間}$$

④ 朝, 学校へ行ってから, 午後家に帰つて  
くるまでの時間

$$7 \boxed{\phantom{00}} \text{ 間}$$



④ 午前8時20分に家を出て, 1時間20分  
かかるで, おばあちゃんの家に着きました。  
おばあちゃんの家に着いたのは, 午前何時何  
分ですか。 (10)

式

⑤ あみさんは学校で, 午前中に3時間25分,  
午後は2時間15分勉強をしました。 (10×2)

① 午前と午後, 合わせて何時間何分勉強  
をしましたか。

式

⑥ 午前10分に東京駅を発車した新か  
人線が, 午後1時42分に京都駅に着きまし  
た。この新かん線は, 東京から京都まで何時  
間何分かかりましたか。 (10)

\_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

⑦ 午前10分に東京駅を発車した新か  
人線が, 午後1時42分に京都駅に着きまし  
た。この新かん線は, 東京から京都まで何時  
間何分かかりましたか。 (10)

式

\_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_