

九九の表とかけ算 ⑤ 名前

●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。

かけられる数

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2	4	8	6	8	10	12	14	16	18			
3		9	9	12	15	18	21	24	27			
4			16	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 名前

●九九の表を広げよう

1. 10のだんの答えも、左の表に書いてみましょう。

$$10 \times 1 = 10$$

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

...

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

$$10 \times 10 = 100$$

2. 11のだんや、12のだんはどうしたらもとめられますか。

①

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	11	22								110	121	132

11ずつふえるから

X	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

X	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のだんと8のだんを合わせると...

力だめし★時こくと時間

名前

□ 短い時間のじゆんにならべましょう。(10)

1時間・1分・96秒・100分

①	②	③	④

□ □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

③ 95分 = □ 時間 □ 分

□ □にあてはまる時間のたんいを書きましょう。(6×3)

① お風呂に入っている時間 20 □ 間

② すいみん時間 8 □ 間

③ うがいをする時間 50 □ 間

□ 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

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

④ 午後3時30分から午後5時までの時間

□ 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時、終わるのは午後何時何分でしょうか。



答え

② 練習を午後6時に終わるには、午後何時何分に始めたらよいですか。

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)



答え

力だめし★時間と時こく(1)

名前



□ □ にあてはまる数を書きましょう。

(5×4)

① 1分 = □ 秒

② 1分34秒 = □ 秒

③ 107秒 = □ 分 □ 秒

④ 120秒 = □ 分

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

① [45秒, 85秒, 1分]

() () ()

② [1日, 25時間, 100分]

() () ()

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 □ 間

② 50m走るのにかかった時間

14 □ 間

③ 給食を食べていた時間

20 □ 間

④ 朝、学校へ行ってから、午後家に帰ってくるまでの時間

7 □ 間



④ 午前8時20分に家を出て、1時間20分かかって、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

答え

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

答え

② 午前は、午後より何時間何分長く勉強をしましたか。

式

答え

⑥ 午前11時10分に東京駅を発車した新かん線が、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