

算数3年生のもんだいにチャレンジ!!!

チャレンジした日 月 日

名前()

教科書を見ながら、チャレンジしてみよう!

0のかけ算 教科書P12

どんな数に0をかけても、答えは0になります。また、0にどんなどんな数をかけても、答えは0になります。

① $3 \times 0 = \square$ ② $0 \times 5 = \square$ ③ $1 \times 0 = \square$ ④ $0 \times 0 = \square$

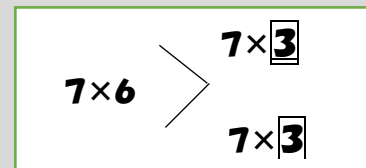
交かんのきまり 教科書P14

かけ算では、かけられる数とかける数を入れかえて計算しても、答えは同じになります。

① $7 \times 6 = \square \times \square$ ② $2 \times 9 = \square \times \square$
③ $6 \times 5 = 6 \times 4 + \square$ ④ $9 \times 8 = 9 \times 9 - \square$

分配のきまり 教科書P15

かけ算では、かけられる数やかける数を分けて計算しても、答えは同じになります。



① $9 \times 6 = (5 \times 6) + (\square \times 6)$ ② $7 \times 4 = (7 \times \square) + (7 \times 2)$

時こくと時間 教科書P23~28

① 学校を午前8時50分に出発します。学校から図書館まで歩く時間は30分間です。

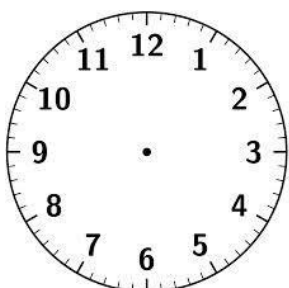
図書館につく時こくは何時何分でしょうか。

答え 午前 時 分

② 図書館を見学する時間は45分間で、午前10時10分までいます。

見学がはじまる時こくは、何時何分でしょうか。

答え 午前 時 分



まず30分前を考えて…。
さらに15分前だから…。

チャレンジごろうさま!
やってみてどうだったかな??



1 とみ谷さんが田口くんのおたんじょう日会で点といゲームをしたら、下の表のようになりました。10点、5点、0点のところの得点は何点になりますか。

入ったところ	入った数(こ)	とく点(点)
10点	5	
5点	0	
3点	4	12
0点	4	

① 10点のところ

$$10 \times \square = \square$$

② 5点のところ

$$5 \times \square = \square$$

③ 0点のところ

$$0 \times \square = \square$$

2 田口くんは、たんじょうび会をひらくために、1箱10こ入りのシュークリームを3箱買いました。シュークリームはぜんぶで何こありますか。

しき _____

答え _____

3 大じさんは、田口くんの9才たんじょう日におけて、花たばを9たば作ります。1たばに花を10本ずつ入れると、花はぜんぶで何本になるでしょうか。

しき _____

答え _____

4 小寺くんは、田口くんのたんじょうび会が楽しみで眠れなかったので、朝寝坊してしまい、家を出た時刻は、午前10時20分でした。田口くんの家までは、55分かかります。つくのは何時何分になりますか。午前・午後をつけて答えましょう。

答え _____

答え

算数3年生のもんだいにチャレンジ!!!

教科書を見ながら、チャレンジしてみよう!

0のかけ算 教科書P12

どんな数に0をかけても、答えは0になります。また、0にどんなどんな数をかけても、答えは0になります。

② $3 \times 0 = 0$ ② $0 \times 5 = 0$ ③ $1 \times 0 = 0$ ④ $0 \times 0 = 0$

交かんのきまり 教科書P14

かけ算では、かけられる数とかける数を入れかえて計算しても、答えは同じになります。

② $7 \times 6 = 6 \times 7$ ② $2 \times 9 = 9 \times 2$
③ $6 \times 5 = 6 \times 4 + 6$ ④ $9 \times 8 = 9 \times 9 - 9$

分配のきまり 教科書P15

かけ算では、かけられる数やかける数を分けて計算しても、答えは同じになります。

$$7 \times 6 > \begin{array}{l} 7 \times 3 \\ 7 \times 3 \end{array}$$

① $9 \times 6 = (5 \times 6) + (4 \times 6)$ ② $7 \times 4 = (7 \times 2) + (7 \times 2)$

時こくと時間 教科書P23~28

① 学校を午前8時50分に出発します。学校から図書館まで歩く時間は30分間です。

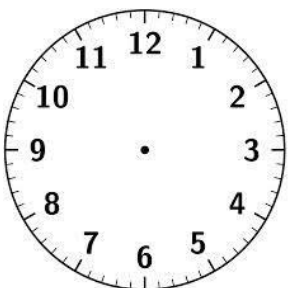
図書館につく時こくは何時何分でしょうか。

答え 午前 9 時 20 分

② 図書館を見学する時間は45分間で、午前10時10分までいます。

見学がはじまる時こくは、何時何分でしょうか。

答え 午前 9 時 25 分



まず30分前を考えて…。
さらに15分前だから…。

チャレンジごろうさま!
やってみてどうだったかな??



答え

1 とみ谷さんが田口くんのおたんじょう日会で点といゲームをしたら、下の表のようになりました。10点、5点、0点のところの得点は何点になりますか。

入ったところ	入った数(こ)	とく点(点)
10点	5	50
5点	0	0
3点	4	12
0点	4	0

① 10点のところ

$$10 \times 5 = 50$$

② 5点のところ

$$5 \times 0 = 0$$

③ 0点のところ

$$0 \times 4 = 0$$

2 田口くんは、たんじょうび会をひらくために、1箱10こ入りのシュークリームを3箱買いました。シュークリームはぜんぶで何こありますか。

しき $10 \times 3 = 30$

答え 30 こ

3 大じさんは、田口くんの9才たんじょう日におけて、花たばを9たば作ります。1たばに花を10本ずつ入れると、花はぜんぶで何本になるでしょうか。

しき $10 \times 9 = 90$

答え 90 本

4 小寺くんは、田口くんのたんじょうび会が楽しみで眠れなかったので、朝寝坊してしまい、家を出た時刻は、午前10時20分でした。田口くんの家までは、55分かかります。つくのは何時何分になりますか。午前・午後をつけて答えましょう。

答え $午前11時15分$