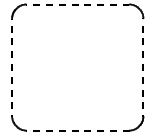


さんすうのたしかめ

2年 ___くみ___ ばん 名まえ _____

① けいさんを しましょう



① $2 + 1 =$

② $5 + 2 =$

⑦ $3 + 5 =$

③ $6 + 3 =$

⑧ $2 + 6 =$

④ $4 + 2 =$

⑨ $3 + 4 =$

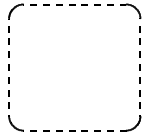
⑤ $7 + 6 =$

⑩ $8 + 5 =$

⑥ $3 + 8 =$

⑪ $9 + 4 =$

② けいさんを しましょう



① $3 - 2 =$

② $7 - 5 =$

⑦ $8 - 5 =$

③ $8 - 6 =$

⑧ $9 - 7 =$

④ $6 - 4 =$

⑨ $7 - 3 =$

⑤ $13 - 9 =$

⑩ $11 - 8 =$

⑥ $11 - 3 =$

⑪ $13 - 4 =$

3 ひきざんの もんだいに

○を つけましょう。

[] りんごが 5 こ あります。
3 こ もらいました。
ぜんぶで なんこですか。

[] あめが 5 こ あります。
3 こ たべました。
のこりは なんこですか。

[] 女の子が 5 人います。
男の子は 女の子より
3 人 すくないそうです。
男の子は なん人でしょう。

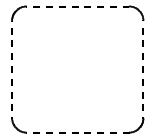
[] いぬが 5 ひき います。
ねこが 3 ひき います。
あわせて なんびきですか。

[] りんごが 5 こ あります。
みかんが 3 こ あります。
ちがいは いくつでしょう。

算数のたしかめ

3年 組 番 名前 _____

1 計算を しましょう



① 2 3 + 4 1

+		
<hr/>		

④ 2 1 + 8

+		
<hr/>		

② 3 6 + 2 5

+		
<hr/>		

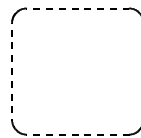
⑤ 6 + 2 3

+		
<hr/>		

③ 1 9 + 2 1

+		
<hr/>		

② 計算を しましょう



① $34 - 13$

-		
<hr/>		

④ $29 - 7$

-		
<hr/>		

② $43 - 19$

-		
<hr/>		

③ $30 - 12$

-		
<hr/>		

3 ひき算の問題に○を つけましょう。

- [] りんごが 7こ あります。
2こ もらいました。
ぜんぶで なんこですか。
- [] あめが 7こ あります。
2こ たべました。
のこりは なんこですか。
- [] 女の子が 7人 います。
男の子は 女の子より
2人 すくないそうです。
男の子は なん人 でしょう。
- [] いぬが 7ひき います。
ねこが 2ひき います。
あわせて なんびき ですか。
- [] りんごが 7こ あります。
みかんが 2こ あります。
ちがいは いくつ でしょう。

4 しきを 書きましょう。

- ① ひとふくろにアメが3こずつ入っています。
ふくろは4つあります。
アメは全ぶで何こでしょう。

[しき]

[こたえ] _____

- ② アメの入ったふくろが4つあります。
アメはひとふくろに3こずつ入っています。
アメは全ぶで何こでしょう。

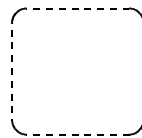
[しき]

[こたえ] _____

算数のたしかめ

4年__組__番 名前_____

1 計算を しまししょう



① 2 1 3 + 3 5 1

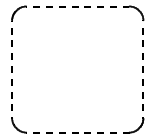
④ 5 8 3 + 3 4 8

② 3 2 5 + 2 1 6

⑤ 2 3 5 + 3 6 5

③ 1 8 3 + 3 4 1

② 計算を しまししょう



① $354 - 213$

—		
<hr/>		

④ $523 - 338$

—		
<hr/>		

② $431 - 219$

—		
<hr/>		

⑤ $402 - 223$

—		
<hr/>		

③ $517 - 385$

—		
<hr/>		

⑥ $364 - 13$

—		
<hr/>		

③ 計算を しまししょう

① 423×2

×			
<hr/>			

④ 218×13

	×			
<hr/>				
<hr/>				

② 324×3

×			
<hr/>			

⑤ 354×43

	×			
<hr/>				
<hr/>				

③ 146×4

×			
<hr/>			

4 計算を しまししょう

① $16 \div 2$

)		

③ $7 \div 8$

)		

② $25 \div 3$

)		

④ $0 \div 5$

)		

5 計算を しまししょう

① $2.3 + 4.1$

+		
<hr/>		

② $3.6 + 2$

+		
<hr/>		

③ $3.9 - 2$

-		
<hr/>		

④ $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$

⑤ $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$

⑥ $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$

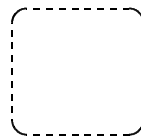
6 わり算の問題に○を つけましょう。

- [] アメが 15 こ あります。
3 人で 同じ数ずつわけます。
ひとり分は 何こでしょう。
- [] はこにアメが 15 こずつ入っています。
3 はこでは、
アメは 全ぶで 何こでしょう。
- [] アメが 15 こあります。
3 こずつ分けると、
何人に分けることができますか。
- [] 子どもが 15 人います。
そのうち、男の子は 3 人です。
女の子は何人でしょう。
- [] 赤い色紙が 15 まいあります。
青い色紙が 3 まいあります。
赤い色紙は青い色紙の何倍でしょう。

算数のたしかめ

5年 組 番 名前 _____

1 計算を しましよ



① 2 1 3 + 3 5 1

+			
<hr/>			

④ 5 8 3 + 3 3 8

+			
<hr/>			

② 3 2 5 + 2 1 6

+			
<hr/>			

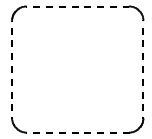
⑤ 2 3 5 + 3 6 5

+			
<hr/>			

③ 1 8 3 + 3 4 1

+			
<hr/>			

② 計算を しまししょう



① $354 - 213$

—		
<hr/>		

④ $523 - 338$

—		
<hr/>		

② $431 - 219$

—		
<hr/>		

⑤ $402 - 223$

—		
<hr/>		

③ $517 - 385$

—		
<hr/>		

⑥ $364 - 13$

—		
<hr/>		

③ 計算を しまししょう

① 423×2

×			
<hr/>			

④ 218×13

	×			
<hr/>				
<hr/>				

② 324×3

×			
<hr/>			

⑤ 354×43

	×			
<hr/>				
<hr/>				

③ 143×4

×			
<hr/>			

4 計算を しましょう

① $25 \div 3$

)		

③ $751 \div 23$

)		

② $73 \div 3$

)		

5 計算を しまししょう

① $2.31 + 4.12$

+		
<hr/>		

② $3.61 + 2.1$

+		
<hr/>		

③ $3.9 - 2.11$

-		
<hr/>		

④ $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$

⑤ $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} =$

⑥ $1\frac{1}{4} - \frac{3}{4} =$

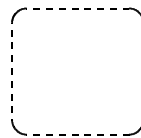
6 わり算の問題に○を つけましょう。

- [] アメが 15 こ あります。
3 人で 同じ数ずつわけます。
ひとり分は 何こでしょう。
- [] はこにアメが 15 こずつ入っています。
3 はこでは、
アメは 全ぶで 何こでしょう。
- [] アメが 15 こあります。
3 こずつ分けると、
何人に分けることができますか。
- [] 子どもが 15 人います。
そのうち、男の子は 3 人です。
女の子は何人でしょう。
- [] 赤い色紙が 15 まいあります。
青い色紙が 3 まいあります。
赤い色紙は青い色紙の何倍でしょう。

算数のたしかめ

6年__組__番 名前_____

1 計算を しましよ



① 2 1 3 + 3 5 1

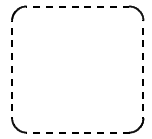
④ 5 8 3 + 3 3 8

② 3 2 5 + 2 1 6

⑤ 2 3 5 + 3 6 5

③ 1 8 3 + 3 4 1

② 計算を しまししょう



① $354 - 213$

—		
<hr/>		

④ $523 - 338$

—		
<hr/>		

② $431 - 219$

—		
<hr/>		

⑤ $402 - 223$

—		
<hr/>		

③ $517 - 385$

—		
<hr/>		

⑥ $364 - 13$

—		
<hr/>		

③ 計算を しまししょう

① 423×2

×			
<hr/>			

④ 218×13

	×			
<hr/>				
<hr/>				

② 324×3

×			
<hr/>			

⑤ 354×43

	×			
<hr/>				
<hr/>				

③ 143×4

×			
<hr/>			

4 計算を しましょう

① $25 \div 3$

)		

③ $751 \div 23$

)		

② $73 \div 3$

)		

5 計算を しまししょう

① $2.31 + 4.12$

+		
<hr/>		

② $3.61 + 2.1$

+		
<hr/>		

③ $3.9 - 2.11$

-		
<hr/>		

④ $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$

⑤ $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} =$

⑥ $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} =$

⑦ $1\frac{1}{4} - \frac{3}{4} =$

⑧ $1\frac{1}{3} - \frac{3}{4} =$

6 わり算の問題に○を つけましょう。

- [] アメが 15 こ あります。
3 人で 同じ数ずつわけます。
ひとり分は 何こでしょう。
- [] はこにアメが 15 こずつ入っています。
3 はこでは、
アメは 全ぶで 何こでしょう。
- [] アメが 15 こあります。
3 こずつ分けると、
何人に分けることができますか。
- [] 子どもが 15 人います。
そのうち、男の子は 3 人です。
女の子は何人でしょう。
- [] 赤い色紙が 15 まいあります。
青い色紙が 3 まいあります。
赤い色紙は青い色紙の何倍でしょう。