

算数

3年生のまとめ  
たし算

ステップ1

なまえ

組

番

◆ ひっさん  
筆算でしましょう。

1つ20点(100点)

①  $417 + 352$

②  $579 + 173$

③  $396 + 208$

④  $649 + 957$

⑤  $2285 + 3946$

算数

3年生のまとめ  
たし算

ステップ2

なまえ

組

番

◆ ひっさん  
筆算でしましょう。

1つ20点(100点)

①  $547 + 119$

②  $826 + 75$

③  $553 + 769$

④  $978 + 28$

⑤  $5149 + 2856$

算数

3年生のまとめ  
たし算

ステップ3

なまえ

組 番

◆ ひっさん  
筆算でしましょう。

1つ20点(100点)

①  $182 + 173$

②  $754 + 149$

③  $823 + 597$

④  $985 + 615$

⑤  $3946 + 58$

算数

3年生のまとめ  
ひき算

ステップ1

なまえ

組 番

◆ ひっさん  
筆算でしましょう。

1つ20点(100点)

①  $564 - 152$

②  $811 - 204$

③  $714 - 528$

④  $403 - 169$

⑤  $6210 - 3428$

算数

3年生のまとめ  
ひき算

ステップ2

なまえ

組 番

◆ ひっさん  
筆算でしましょう。

1つ20点(100点)

①  $629 - 253$

②  $913 - 548$

③  $824 - 75$

④  $403 - 96$

⑤  $2008 - 129$

算数

3年生のまとめ  
ひき算

ステップ3

なまえ

組 番

◆ ひっさん  
筆算でしましょう。

1つ20点(100点)

①  $342 - 157$

②  $901 - 277$

③  $614 - 86$

④  $401 - 3$

⑤  $1002 - 9$

算数

3年生のまとめ  
かけ算

ステップ1

なまえ

組

番

❖ ひっさん  
筆算でしましょう。

1つ20点(100点)

①  $16 \times 4$

②  $143 \times 3$

③  $18 \times 35$

④  $162 \times 32$

⑤  $758 \times 29$

算数

3年生のまとめ  
かけ算

ステップ2

なまえ

組 番

❖ ひっさん  
筆算でしましょう。

1つ20点(100点)

①  $32 \times 4$

②  $254 \times 3$

③  $19 \times 52$

④  $418 \times 52$

⑤  $807 \times 63$

算数

3年生のまとめ  
かけ算

ステップ3

なまえ

組

番

❖ ひっさん  
筆算でしましょう。

1つ20点(100点)

①  $57 \times 3$

②  $648 \times 9$

③  $75 \times 34$

④  $827 \times 85$

⑤  $275 \times 64$

算数

3年生のまとめ  
わり算

ステップ1

なまえ

組

番



❖ わり算をしましょう。

1つ10点(100点)

①  $12 \div 4$

②  $6 \div 2$

③  $48 \div 6$

④  $28 \div 7$

⑤  $8 \div 8$

⑥  $9 \div 1$

⑦  $32 \div 5$

⑧  $11 \div 3$

⑨  $54 \div 7$

⑩  $76 \div 9$

算数

3年生のまとめ  
わり算

ステップ2

なまえ

組

番



❖ わり算をしましょう。

1つ10点(100点)

①  $8 \div 4$

②  $12 \div 3$

③  $0 \div 5$

④  $6 \div 1$

⑤  $59 \div 7$

⑥  $37 \div 8$

⑦  $18 \div 4$

⑧  $50 \div 6$

⑨  $60 \div 9$

⑩  $41 \div 7$

算数

3年生のまとめ  
わり算

ステップ3

なまえ

組

番



❖ わり算をしましょう。

1つ10点(100点)

①  $21 \div 3$

②  $23 \div 6$

③  $14 \div 2$

④  $48 \div 8$

⑤  $57 \div 9$

⑥  $63 \div 7$

⑦  $24 \div 5$

⑧  $32 \div 4$

⑨  $71 \div 8$

⑩  $54 \div 6$

算数

3年生のまとめ  
いろいろな計算 (ステップ1)

なまえ

組

番



❖ いろいろな計算をしましょう。

1つ10点(100点)

①  $0 \times 3$

②  $10 \times 7$

③  $42 \div 6$

④  $24 \div 3$

⑤  $57 \div 8$

⑥  $37 \div 7$

⑦  $346 + 296$

⑧  $521 - 178$

⑨  $196 \times 9$

⑩  $738 \times 28$

算数

3年生のまとめ  
いろいろな計算 (ステップ2)

なまえ

組 番



❖ いろいろな計算をしましょう。

1つ10点(100点)

①  $528 + 72$

②  $900 - 139$

③  $28 \div 4$

④  $30 \div 9$

⑤  $25\text{万} + 5\text{万}$

⑥  $42\text{万} - 7\text{万}$

⑦  $0.8 + 1.9$

⑧  $3.4 - 2.5$

⑨  $39 \times 8$

⑩  $45 \times 62$

算数

3年生のまとめ  
いろいろな計算 (ステップ3)

なまえ

組 番



❖ いろいろな計算をしましょう。

1つ10点(100点)

①  $991 + 9$

②  $300 - 293$

③  $43 \div 5$

④  $53 \div 9$

⑤  $\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$

⑥  $1 - \frac{6}{10}$

⑦  $68 \times 6$

⑧  $24 \times 95$

⑨  $347 \times 7$

⑩  $895 \times 46$

算数

3年生のまとめ  
いろいろな計算 (ステップ4)

なまえ

組

番

**1** 24このあめを，3人に同じ数ずつ分けます。

1人分は何こになりますか。

式15点・答え10点(25点)

しき  
式

答え( )

**2** 40cmのテープを6cmずつ分けます。6cmの  
テープは何本できて，何cmあまりますか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え( \_\_\_\_\_ できて， \_\_\_\_\_ あまる。 )

**3** 580円のふで箱と135円のえん筆を買います。  
あわせて何円ですか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え( )

**4** 18人の子どもに，みかんを1人に4こずつ配ります。  
みかんは全部で何こいらいますか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え( )

算数

3年生のまとめ  
いろいろな計算 (ステップ5)

なまえ

組 番



- 1** シールが**35**まいあります。**4**人で同じ数ずつ分けると、  
1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

式15点・答え10点(25点)

しき  
式

答え( 1人分は \_\_\_\_\_ になって、 \_\_\_\_\_ あまる。 )

- 2** りんごが**30**こあります。1箱に**8**こずつ入れて売ります。  
8こ入りの箱は何箱できますか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え( )

- 3** **256**ページの本をいままでに**97**ページ読みました。  
あと何ページのこっていますか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え( )

- 4** 1本**35**円のえん筆<sup>びっ</sup>を**25**本買います。**1000**円出すと、  
おつりは何円ですか。

式15点・答え10点(25点)

式

答え( )