

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 16×4

② 143×3

③ 18×35

④ 162×32

⑤ 758×29

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 32×4

② 254×3

③ 19×52

④ 418×52

⑤ 807×63

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 57×3

② 648×9

③ 75×34

④ 827×85

⑤ 275×64

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 0×3

② 10×7

③ $42 \div 6$

④ $24 \div 3$

⑤ $57 \div 8$

⑥ $37 \div 7$

⑦ $346 + 296$

⑧ $521 - 178$

⑨ 196×9

⑩ 738×28

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 39×8

⑩ 45×62

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 68×6

⑧ 24×95

⑨ 347×7

⑩ 895×46

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^{びっ}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()