

1



わり算の筆算 I

(2けた÷1けた あまりあり)



1

つぎの 計算を しましょう。

(1) $4 \overline{) 21}$

(2) $8 \overline{) 75}$

(3) $5 \overline{) 26}$

(4) $7 \overline{) 34}$

(5) $6 \overline{) 28}$

(6) $6 \overline{) 52}$

(7) $8 \overline{) 42}$

(8) $9 \overline{) 75}$

(9) $7 \overline{) 44}$

(10) $6 \overline{) 31}$

(11) $5 \overline{) 43}$

(12) $2 \overline{) 19}$

2

つぎの 計算を 筆算^{ひっさん}で しましょう。

(1) $35 \div 6$

(2) $75 \div 9$

(3) $49 \div 6$

筆算

筆算

筆算

2



わり算の筆算 I

(2けた÷1けた あまりあり)



1

つぎの 計算を しましょう。

(1) $6 \overline{) 22}$

(2) $4 \overline{) 37}$

(3) $9 \overline{) 38}$

(4) $2 \overline{) 17}$

(5) $5 \overline{) 36}$

(6) $3 \overline{) 25}$

(7) $7 \overline{) 46}$

(8) $8 \overline{) 75}$

(9) $4 \overline{) 29}$

(10) $7 \overline{) 31}$

(11) $6 \overline{) 35}$

(12) $9 \overline{) 19}$

2

つぎの 計算を 筆算で しましょう。
ひっさん

(1) $57 \div 8$

(2) $32 \div 6$

(3) $43 \div 7$

筆算

筆算

筆算

3



わり算の筆算 I

(2けた÷1けた あまりあり)



1

つぎの 計算を しましょう。

(1) $7 \overline{) 36}$

(2) $5 \overline{) 38}$

(3) $4 \overline{) 29}$

(4) $8 \overline{) 34}$

(5) $3 \overline{) 25}$

(6) $2 \overline{) 13}$

(7) $6 \overline{) 25}$

(8) $9 \overline{) 83}$

(9) $7 \overline{) 58}$

(10) $5 \overline{) 31}$

(11) $2 \overline{) 7}$

(12) $4 \overline{) 19}$

2

つぎの 計算を 筆算で しましょう。

(1) $27 \div 4$

(2) $64 \div 7$

(3) $24 \div 5$

筆算

筆算

筆算

4



わり算の筆算 I

(2けた÷1けた あまりあり)



1

つぎの 計算を しましょう。

(1) $9 \overline{) 29}$

(2) $5 \overline{) 34}$

(3) $7 \overline{) 58}$

(4) $3 \overline{) 29}$

(5) $4 \overline{) 29}$

(6) $8 \overline{) 25}$

(7) $2 \overline{) 5}$

(8) $6 \overline{) 43}$

(9) $5 \overline{) 49}$

(10) $7 \overline{) 32}$

(11) $6 \overline{) 37}$

(12) $4 \overline{) 21}$

2

つぎの 計算を 筆算で しましょう。

(1) $36 \div 5$

(2) $63 \div 8$

(3) $41 \div 6$

筆算

筆算

筆算

5



わり算の筆算 I

(2けた÷1けた あまりあり)



1

つぎの 計算を しましょう。

(1) $7 \overline{) 52}$

(2) $3 \overline{) 26}$

(3) $4 \overline{) 29}$

(4) $6 \overline{) 32}$

(5) $8 \overline{) 33}$

(6) $9 \overline{) 57}$

(7) $2 \overline{) 19}$

(8) $9 \overline{) 67}$

(9) $4 \overline{) 25}$

(10) $8 \overline{) 36}$

(11) $5 \overline{) 34}$

(12) $3 \overline{) 20}$

2

つぎの 計算を 筆算で しましょう。

(1) $69 \div 7$

(2) $43 \div 6$

(3) $10 \div 3$

筆算

筆算

筆算

6



わり算の筆算 I

(2けた÷1けた あまりあり)



1

つぎの 計算を しましょう。

(1) $4 \overline{) 23}$

(2) $5 \overline{) 36}$

(3) $8 \overline{) 9}$

(4) $6 \overline{) 31}$

(5) $7 \overline{) 29}$

(6) $9 \overline{) 55}$

(7) $2 \overline{) 5}$

(8) $3 \overline{) 26}$

(9) $8 \overline{) 41}$

(10) $6 \overline{) 56}$

(11) $4 \overline{) 30}$

(12) $2 \overline{) 11}$

2

つぎの 計算を 筆算で しましょう。

(1) $64 \div 9$

(2) $33 \div 6$

(3) $46 \div 7$

筆算

筆算

筆算

7



わり算の筆算 I

(2けた÷1けた あまりあり)



1

つぎの 計算を しましょう。

(1) $9 \overline{) 22}$

(2) $4 \overline{) 31}$

(3) $6 \overline{) 26}$

(4) $8 \overline{) 26}$

(5) $5 \overline{) 32}$

(6) $7 \overline{) 51}$

(7) $3 \overline{) 16}$

(8) $2 \overline{) 9}$

(9) $8 \overline{) 41}$

(10) $3 \overline{) 25}$

(11) $6 \overline{) 41}$

(12) $7 \overline{) 24}$

2

つぎの 計算を 筆算で しましょう。

(1) $35 \div 4$

(2) $54 \div 7$

(3) $50 \div 6$

筆算

筆算

筆算

8



わり算の筆算 I

(2けた÷1けた あまりあり)



1

つぎの 計算を しましょう。

(1) $6 \overline{)23}$

(2) $8 \overline{)42}$

(3) $9 \overline{)58}$

(4) $3 \overline{)22}$

(5) $5 \overline{)28}$

(6) $7 \overline{)53}$

(7) $4 \overline{)31}$

(8) $2 \overline{)13}$

(9) $8 \overline{)49}$

(10) $5 \overline{)21}$

(11) $6 \overline{)56}$

(12) $3 \overline{)19}$

2

つぎの 計算を 筆算で しましょう。

(1) $32 \div 5$

(2) $65 \div 9$

(3) $42 \div 8$

筆算

筆算

筆算

9



わり算の筆算 I

(2けた÷1けた あまりあり)



1

つぎの 計算を しましょう。

(1) $5 \overline{) 32}$

(2) $6 \overline{) 21}$

(3) $8 \overline{) 49}$

(4) $3 \overline{) 25}$

(5) $9 \overline{) 28}$

(6) $4 \overline{) 33}$

(7) $7 \overline{) 43}$

(8) $2 \overline{) 17}$

(9) $8 \overline{) 42}$

(10) $5 \overline{) 34}$

(11) $6 \overline{) 43}$

(12) $9 \overline{) 19}$

2

つぎの 計算を 筆算で しましょう。

(1) $86 \div 9$

(2) $45 \div 6$

(3) $33 \div 4$

筆算

筆算

筆算

10



わり算の筆算 I

(2けた÷1けた あまりあり)



1

つぎの 計算を しましょう。

(1) $9 \overline{) 37}$

(2) $4 \overline{) 29}$

(3) $5 \overline{) 38}$

(4) $6 \overline{) 21}$

(5) $8 \overline{) 45}$

(6) $3 \overline{) 26}$

(7) $2 \overline{) 7}$

(8) $7 \overline{) 64}$

(9) $4 \overline{) 35}$

(10) $9 \overline{) 58}$

(11) $6 \overline{) 44}$

(12) $2 \overline{) 11}$

2

つぎの 計算を 筆算で しましょう。

(1) $56 \div 9$

(2) $64 \div 7$

(3) $23 \div 3$

筆算

筆算

筆算