SUNPUZ! 小学4年生





■ 割り算の筆算 3けた÷2けた 3

割り算の筆算練習プリント

名前

問題

次の計算をしましょう



※2本の線のうち1本は使わない場合もあります。



 $1 \ 0 \ 4 \ 6 \ 4$



 $1 \quad 1 \quad \boxed{3 \quad 5 \quad 3}$



 $2 \ 3 \ 5 \ 1 \ 6$



9 3 1 8 1



 $5 \ 5 \ 9 \ 1 \ 5$



 $3 \ 6 \ 1 \ 4 \ 4$

SUNPUZ! 小学4年生





■ 割り算の筆算 3けた÷2けた 3

割り算の筆算練習プリント

名前

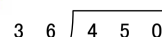
問題

次の計算をしましょう



※2本の線のうち1本は使わない場合もあります。







$$6 \ 1 \ \boxed{6} \ 0 \ 3$$





1 2 2 6 2

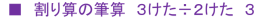


4 4 $\sqrt{4 \ 3 \ 1}$



 $6 \ 5 \ \boxed{9} \ 6 \ 4$





割り算の筆算練習プリント

名前

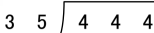
問題

次の計算をしましょう



※2本の線のうち1本は使わない場合もあります。











1 8 4 5 7



4 3 3 9 0



8 1 7 6 5

■ 割り算の筆算 3けた÷2けた 3

問題の答え

• • • • Sunpuz!

●1ページ

(1)
$$464 \div 10 = 46 \cdots 4$$

あまり

あまり

(2)
$$353 \div 11 = 32 \cdots 1$$

(3)
$$516 \div 23 = 22 \cdots 10$$

(4)
$$181 \div 93 = 1 \cdots 88$$

(5)
$$915 \div 55 = 16 \cdots 35$$

(6)
$$144 \div 36 = 4 \cdots 0$$

●2ページ

(1)

(2)
$$603 \div 61 = 9 \cdots 54$$

(3)
$$767 \div 59 = 13 \cdots 0$$

(4)
$$262 \div 12 = 21 \cdots 10$$

(5)
$$431 \div 44 = 9 \cdots 35$$

(6)
$$964 \div 65 = 14 \cdots 54$$

●3ページ

(1)

あまり 444 ÷ 35 = 12 ··· 24

(2)
$$798 \div 55 = 14 \cdots 28$$

(3)
$$311 \div 59 = 5 \cdots 16$$

(4)
$$457 \div 18 = 25 \cdots 7$$

(5)
$$390 \div 43 = 9 \cdots 3$$

(6)
$$765 \div 81 = 9 \cdots 36$$