

わり算 (筆算) (1)

商の一の位が0になる計算
十の位がわりきれぬ計算

名前 _____

☆ 下のひっ算をしましょう。商の一の位に気をつけよう。

(1) $2 \overline{)63}$

(2) $4 \overline{)88}$

(3) $9 \overline{)95}$

(4) $4 \overline{)89}$

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

(6) $5 \overline{)57}$

(7) $2 \overline{)89}$

(8) $7 \overline{)75}$

(9) $2 \overline{)43}$

わり算 (筆算) (2)

商の一の位が0になる計算
十の位がわりきれぬ計算

名前 _____

☆ 下のひっ算をしましょう。商の一の位に気をつけよう。

(1) $2 \overline{)21}$

(2) $2 \overline{)83}$

(3) $3 \overline{)67}$

(4) $6 \overline{)62}$

(5) $4 \overline{)87}$

(6) $2 \overline{)61}$

(7) $4 \overline{)85}$

(8) $6 \overline{)64}$

(9) $3 \overline{)68}$

わり算 (筆算) (3)

商の一の位が0になる計算
十の位がわりきれぬ計算

名前 _____

☆ 下のひっ算をしましょう。商の一の位に気をつけよう。

(1) $4 \overline{)83}$

(2) $2 \overline{)69}$

(3) $3 \overline{)94}$

(4) $2 \overline{)81}$

(5) $5 \overline{)56}$

(6) $6 \overline{)63}$

(7) $4 \overline{)48}$

(8) $3 \overline{)61}$

(9) $2 \overline{)67}$

わり算 (筆算) (4)

商の一の位が0になる計算
十の位がわりきれぬ計算

名前 _____

☆ 下のひっ算をしましょう。商の一の位に気をつけよう。

(1) $5 \overline{)54}$

(2) $4 \overline{)49}$

(3) $2 \overline{)85}$

(4) $3 \overline{)92}$

(5) $4 \overline{)47}$

(6) $6 \overline{)65}$

(7) $5 \overline{)58}$

(8) $8 \overline{)87}$

(9) $3 \overline{)98}$

わり算 (筆算) (5)

商の一の位が0になる計算
十の位がわりきれぬ計算

名前 _____

☆ 下のひっ算をしましょう。商の一の位に気をつけよう。

(1) $3 \overline{)62}$

(2) $6 \overline{)69}$

(3) $4 \overline{)86}$

(4) $5 \overline{)53}$

(5) $3 \overline{)65}$

(6) $6 \overline{)61}$

(7) $2 \overline{)87}$

(8) $4 \overline{)82}$

(9) $3 \overline{)69}$