

レベル1 れいを見て、うすい字を なぞろう

れい（見本）

↓ もんだいと同じ書き方の 見本です。よく見てね。

2.53 を 10倍・100倍すると、それぞれいくつになるでしょうか。式に書いて求めましょう。

① 10倍・100倍の式に書く

$$2.53 \times 10 = 25.3, \quad 2.53 \times 100 = 253$$

② 言葉で説明する（文しょうで）

まず、10倍すると、どの位の数も1つ上の位へ動くので、小数点は右へ1つ動きます。 $2.53 \times 10 = 25.3$ 。つぎに、100倍すると、位が2つ上がるので、小数点は右へ2つ動きます。 $2.53 \times 100 = 253$ 。だから、10倍で 25.3、100倍で 253 です。

③ たしかめる（10分の1でもどす）

$25.3 \div 10 = 2.53$ 、 $253 \div 100 = 2.53$ 。もとの 2.53 にもどった。

答え（10倍は 25.3、100倍は 253。）

もんだい

3.06 を 10倍・100倍すると、それぞれいくつになるでしょうか。

10倍・100倍の式に書いて求め、位の動き（小数点の移り方）を言葉で説明しましょう。

① 10倍・100倍の式に書く

$$3.06 \times 10 = 30.6, \quad 3.06 \times 100 = 306$$

② 言葉で説明する（文しょうで）

まず、10倍すると、どの位の数も1つ上の位へ動くので、小数点は右へ1つ動きます。 $3.06 \times 10 = 30.6$ 。つぎに、100倍すると、位が2つ上がるので、小数点は右へ2つ動きます。 $3.06 \times 100 = 306$ 。だから、10倍で 30.6、100倍で 306 です。

③ たしかめる（10分の1でもどす）

$30.6 \div 10 = 3.06$ 、 $306 \div 100 = 3.06$ 。もとの 3.06 にもどった。

答え（10倍は 30.6、100倍は 306。）

レベル2 れいを見て、ヒントを使って説明しよう

れい（見本）

↓ もんだいと同じ書き方の見本です。よく見てね。

2.53 を 10倍・100倍すると、それぞれいくつになるでしょうか。式に書いて求めましょう。

① 10倍・100倍の式に書く

$$2.53 \times 10 = 25.3, \quad 2.53 \times 100 = 253$$

② 言葉で説明する（文しょうで）

まず、10倍すると、どの位の数も1つ上の位へ動くので、小数点は右へ1つ動きます。 $2.53 \times 10 = 25.3$ 。つぎに、100倍すると、位が2つ上がるので、小数点は右へ2つ動きます。 $2.53 \times 100 = 253$ 。だから、10倍で 25.3、100倍で 253 です。

③ たしかめる（10分の1でもどす）

$25.3 \div 10 = 2.53$ 、 $253 \div 100 = 2.53$ 。もとの 2.53 にもどった。

答え（ 10倍は 25.3、100倍は 253。 ）

もんだい

3.06 を 10倍・100倍すると、それぞれいくつになるでしょうか。

10倍・100倍の式に書いて求め、位の動き（小数点の移り方）を言葉で説明しましょう。

① 10倍・100倍の式に書く

$$3.06 \times 10 = \square, \quad 3.06 \times 100 = \square$$

② 言葉で説明する（文しょうで）

「まず、」「つぎに、」「だから、」をつかって、文しょうで書こう。

③ たしかめる（10分の1でもどす）

10倍・100倍した数を10分の1・100分の1にして、もとにもどるか見なおす。

答え（ _____ ）

レベル3 れいを見て、式と言葉で説明しよう

れい（見本）

↓ もんだいと同じ書き方の見本です。よく見てね。

2.53 を 10倍・100倍すると、それぞれいくつになるでしょうか。式に書いて求めましょう。

① 10倍・100倍の式に書く

$$2.53 \times 10 = 25.3, \quad 2.53 \times 100 = 253$$

② 言葉で説明する（文しょうで）

まず、10倍すると、どの位の数も1つ上の位へ動くので、小数点は右へ1つ動きます。 $2.53 \times 10 = 25.3$ 。つぎに、100倍すると、位が2つ上がるので、小数点は右へ2つ動きます。 $2.53 \times 100 = 253$ 。だから、10倍で 25.3、100倍で 253 です。

③ たしかめる（10分の1でもどす）

$25.3 \div 10 = 2.53$ 、 $253 \div 100 = 2.53$ 。もとの 2.53 にもどった。

答え（10倍は 25.3、100倍は 253。）

もんだい

3.06 を 10倍・100倍すると、それぞれいくつになるでしょうか。

10倍・100倍の式に書いて求め、位の動き（小数点の移り方）を言葉で説明しましょう。

① 10倍・100倍の式に書く

② 言葉で説明する（文しょうで）

「まず、」「つぎに、」「だから、」をつかって、文しょうで書こう。

③ たしかめる（10分の1でもどす）

10倍・100倍した数を10分の1・100分の1にして、もとにもどるか見なおす。

答え（ ）

レベル4 れいを見て、自分の力で説明しよう

れい（見本）

↓ もんだいと同じ書き方の見本です。よく見てね。

2.53 を 10倍・100倍すると、それぞれいくつになるでしょうか。式に書いて求めましょう。

① 10倍・100倍の式に書く

$$2.53 \times 10 = 25.3, \quad 2.53 \times 100 = 253$$

② 言葉で説明する（文しょうで）

まず、10倍すると、どの位の数も1つ上の位へ動くので、小数点は右へ1つ動きます。 $2.53 \times 10 = 25.3$ 。つぎに、100倍すると、位が2つ上がるので、小数点は右へ2つ動きます。 $2.53 \times 100 = 253$ 。だから、10倍で 25.3、100倍で 253 です。

③ たしかめる（10分の1でもどす）

$25.3 \div 10 = 2.53$ 、 $253 \div 100 = 2.53$ 。もとの 2.53 にもどった。

答え（ 10倍は 25.3、100倍は 253。 ）

もんだい

3.06 を 10倍・100倍すると、それぞれいくつになるでしょうか。

10倍・100倍の式に書いて求め、位の動き（小数点の移り方）を言葉で説明しましょう。

① 10倍・100倍の式に書く

② 言葉で説明する（文しょうで）

③ たしかめる（10分の1でもどす）

10倍・100倍した数を10分の1・100分の1にして、もとにもどるか見なおす。

答え（ ）

解答 解答・指導のポイント

もんだいの答え

3.06 を 10 倍・100 倍すると、それぞれいくつになるでしょうか。

① 10 倍・100 倍の式に書く

$$3.06 \times 10 = 30.6, \quad 3.06 \times 100 = 306$$

② 言葉で説明する（文しょうで）

まず、10 倍すると、どの位の数も 1 つ上の位へ動くので、小数点は右へ 1 つ動きます。 $3.06 \times 10 = 30.6$ 。つぎに、100 倍すると、位が 2 つ上がるので、小数点は右へ 2 つ動きます。 $3.06 \times 100 = 306$ 。だから、10 倍で 30.6、100 倍で 306 です。

③ たしかめる（10 分の 1 でもどす）

$30.6 \div 10 = 3.06$ 、 $306 \div 100 = 3.06$ 。もとの 3.06 にもどった。

答え（10 倍は 30.6、100 倍は 306。）

指導のポイント

ねらい：小数を 10 倍・100 倍したときの位の動き（小数点の移り方）を、式と言葉で説明する

評価規準：思考・判断・表現：小数を 10 倍・100 倍・10 分の 1 したときに各位がどう動くかに着目して、小数点の移り方を式や言葉を用いて説明することができる。

学習指導要領：小学校学習指導要領（算数）第 5 学年 A 数と計算 (2) 整数・小数の記数法 — 10 倍・100 倍・10 分の 1 にしたときの数の位の移り方を理解すること。

レベルの使い方：到達目標は全レベル共通。子どもが自分に合うレベルを選ぶ。どのレベルも左の「れい」と同じ書き方で右の「もんだい」ととく。レベル 1 = なぞる / 2 = ヒント多め / 3 = ヒント少なめ / 4 = 自分の力で。