4年	大きい数のしくみ(問題2)	ひにち	月日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた○ ふつう△ むずかしかった

■ 筆算の仕方をくふうして計算をしてみよう。

終わりに0がある数のかけ算は <u>くふう</u>して計算するワザを 覚えておこう!



さいまんじまつざぇ もん 西園寺松座衛門くん

(I) $1.0 \times 5.0 =$

 $2 320 \times 30 =$

 $3 1200 \times 450 =$

 $4 620 \times 4500 =$

⑤ 700×900=

6 230×500=

 \bigcirc 2500×65=

 $8 2000 \times 4000 =$

 $9 \quad 10000 \times 10000 =$

まず, 0を誓いて計算をする。 その積(かけ算した結果)の右に, 省いた0の数だけ0をつけるといいよ







8956248621460

① 百億の位の数字は何ですか。

大きい数字ですので ていないにかぞえましょう!



② 十万の位の数字は何ですか。

③ いちばん左の数字は何の位ですか。

④ この数字を漢字で書きましょう

⑤ この数を I O 倍した数を数字で書きましょう。

⑥ この数を $\frac{1}{10}$ 倍した数を数字で書きましょう。

36945587569950

① 百億の位の数字は何ですか。

② 十万の位の数字は何ですか。

③ いちばん左の数字は何の位ですか。

④ この数字を漢字で書きましょう

⑤ この数を I O 倍した数を数字で書きましょう。

⑥ この数を $\frac{1}{10}$ 倍した数を数字で書きましょう。