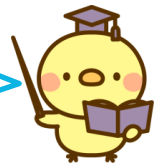


4年	大きい数のしくみ (問題2)	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

1 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  
くふうして計算するワザを  
覚えておこう！



西園寺松座衛門くん

①  $10 \times 50 =$

②  $320 \times 30 =$

③  $1200 \times 450 =$

④  $620 \times 4500 =$

⑤  $700 \times 900 =$

⑥  $230 \times 500 =$

⑦  $2500 \times 65 =$

⑧  $2000 \times 4000 =$

⑨  $10000 \times 10000 =$

まず、0を省いて計算をする。  
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



2 次の数について答えましょう

8 9 5 6 2 4 8 6 2 1 4 6 0

① 百億<sup>ちひ</sup>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10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。

大きい数字ですので  
ていねいにかぞえましょう！



3 次の数について答えましょう

3 6 9 4 5 5 8 7 5 6 9 9 5 0

① 百億<sup>ちく</sup>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10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。