

# ⑨ 大きい数のしくみ

3年	組	番
名前		

① 数字で書きましょう。 〈各5点〉

① 七千八百三十四万二千二百四十一

② 七百九十万三千四百

③ 三千七十八万二百五

④ 1000万を3こ、100万を5こ、  
10万を7こ、1万を9こあわせた数

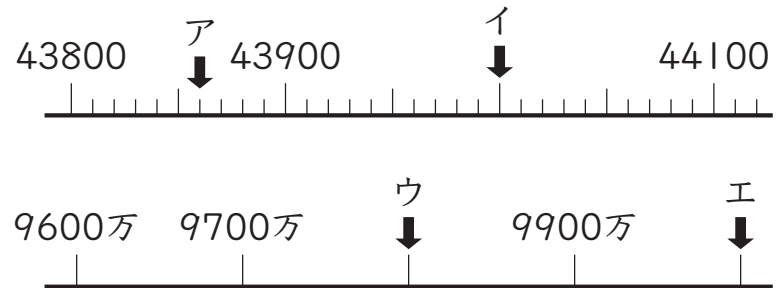
⑤ 100万を6こ、1万を5こ、  
1000を8こあわせた数

② □にあてはまる数を書きましょう。 〈各10点〉

① 62000は、1000を□こ  
あつ集めた数です。

② 1000を38こ集めた数は  
□です。

③ 下の数直線で、ア、イ、ウ、エの  
あらわめもりが表す数を書きましょう。〈各5点〉



ア	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div>	イ	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div>
ウ	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div>	エ	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div>

④ □にあてはまる、とうごう等号、ふとうごう不等号を  
書きましょう。 〈各10点〉

①  $3000 + 6000$  □  $10000$

②  $8000$  □  $13000 - 5000$

⑤ つぎ次の数はいくつですか。 〈各5点〉

① 57を10ばい倍した数

② 490を100倍した数

③ 600を10でわった数

# ⑨ 大きい数のしくみ

3年	組	番
名前		

① 100000という数について、次の  
 ㊦～㊨から正しいものを全部えらび、  
 記号で答えましょう。

- ㊦ 99990より1大きい数です。
- ㊧ 70000と30000をあわせた数です。
- ㊨ 1000を100こ集めた数です。
- ㊩ 1000を10倍した数です。

② りかさんたちは、32000という数を  
 次のように表しました。  
にあてはまる数を書きましょう。



32000は、40000より

小さい数です。



32000は、30000と

を

あわせた数です。



32000は、1000を

こ

集めた数です。

✎ 「大きい数のしくみ」の学習をふり返ってみましょう。

① あなたにあてはまる記号を( )に  
 書きましょう。

- ◎ とてもよくできた。
- できた。
- △ あまりできなかった。

- ① 進んで学習できたか。( )
- ② いろいろなやり方でちょうせんできたか。( )
- ③ 考え方のよいところをたくさん見つけられたか。( )

② 学習して思ったことや、さらに学習して  
 みたいことを書きましょう。