

8 次の問題に答えましょう。

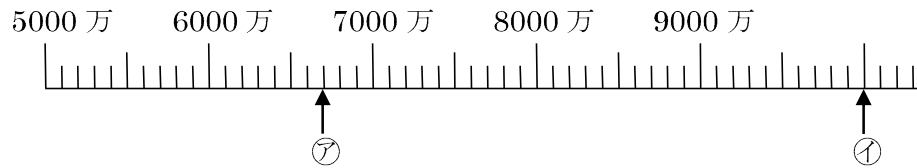
DE

① 40000 は、1000 を何こ集めた数ですか。

② 10000 を 30 こ集めた数はいくつですか。

10 下の数直線の㊦㊧のめもりが表す数を答えましょう。

ABCDE



㊦ _____ ㊧ _____

12 () にあてはまる等号、不等号を答えましょう。

ABCDE

① 8000 () 5000 ② 2000+7000 () 9000

14 つぎ もんだい 次の問題について答えましょう。

BCDE

① つぎ ぶんしょう 次の文章で表されたことを、しき 式に表しましょう。

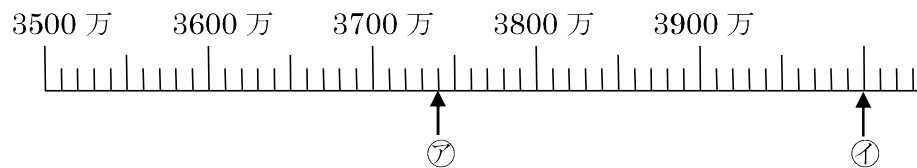
「57000 は 50000 と 7000 をあわせた数」

② □にあてはまる数を答えましょう。

「46000 は 50000 より□小さい数」

15 下の数直線の㊦㊧のめもりが表す数を答えましょう。

DE



㊦ _____ ㊧ _____

16 数字で書きましょう。

DE

① 10000 より 100 大きい数

② 100000 より 1 小さい数

17 () にあてはまる等号、不等号を答えましょう。

DE

① 35 万 () 3500000

② 500 万 + 30 万 () 530 万

③ 6000 - 2000 () 4000

④ 900 万 - 600 万 () 250 万

18 次のことからを式に表しましょう。

DE

① 3600 は、3000 と 600 をあわせた数です。

② 4700 は、5000 より 300 小さい数です。

19 □にあてはまる数を答えましょう。

DE

① 37000 は 40000 より □ 小さい数

② 96000 は 1000 を □ こ^{あつ}集めた数

21 68 を 10 倍、100 倍した数を答えましょう。

ABCDE

10 倍した数 _____ 100 倍した数 _____

23 7100 を 10 でわった数を答えましょう。

ABCDE

24 次の数を 10 倍、100 倍した数を答えましょう。

CDE

① 50

② 798

10 倍した数 _____

10 倍した数 _____

100 倍した数 _____

100 倍した数 _____

25 次の数を 10 でわった数を答えましょう。

CDE

① 410

② 815000

26 あきこさんは、1 こ 90 円のみかんを 10 こ買いました。全部で何円ですか。

CDE

27 120 まいのカードがあります。10 人で分けたら 1 人何枚になりますか。

CDE

28 ノートが 100 冊あります。ノート 100 冊のねだんは 25000 円です。

DE

ノート 1 冊のねだんはいくらですか。
