

1000 より大きい数 1-①		月	日
組	名前	点	

1 □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(40点)

←教科書 p.76

① 9000 より  大きい数は 10000 です。

② 9900 より 100 大きい数は  です。

③ 10000 より 1 小さい数は  です。

④ 10000 より 100 小さい数は  です。

2 <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

←教科書 p.77

①  $500 + 700 = 1200$

②  $700 + 400 = 1100$

③  $900 + 600 = 1500$

④  $800 + 700 = 1500$

⑤  $500 + 600 = 1100$

⑥  $600 + 600 = 1200$

▶▶ 1000 より大きい数 1-②		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(40点)

←教科書 p.76

- ① 9000 より 1000 大きい数は  です。
- ② 9900 より  大きい数は 10000 です。
- ③ 10000 より  小さい数は 9999 です。
- ④ 10000 より  小さい数は 9900 です。

2 <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

←教科書 p.77

- ①  $700 + 500 = 1200$
- ②  $400 + 900 = 1300$
- ③  $800 + 300 = 1100$
- ④  $900 + 700 = 1600$
- ⑤  $500 + 800 = 1300$
- ⑥  $600 + 900 = 1500$

▶▶▶ 1000 より大きい数 1-③		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(40点)

←教科書 p.76

- ① 9000 より 1000 大きい数は  です。
- ② 9900 より  大きい数は 10000 です。
- ③ 10000 より  小さい数は 9999 です。
- ④ 10000 より  小さい数は 9900 です。

2 <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

←教科書 p.77

- ①  $700 + 600 = 1300$
- ②  $300 + 900 = 1200$
- ③  $700 + 300 = 1000$
- ④  $500 + 600 = 1100$
- ⑤  $400 + 800 = 1200$
- ⑥  $700 + 900 = 1600$