

	月		日
--	---	--	---

名前

点

① 次の問題に答えましょう。

1つ7 [42点]

① 4の^{ばいすう}倍数を，小さいほうから順に3つ書きましょう。

()

② 16の^{やくすう}約数を，小さいほうから順に全部書きましょう。

()

③ []の中の数の^{さいしうこうばいすう}最小公倍数と^{さいだいこうやくすう}最大公約数を，それぞれ書きましょう。

ア [12, 18]

イ [40, 60]

最小公倍数 ()

最小公倍数 ()

最大公約数 ()

最大公約数 ()

② □にあてはまる数を書きましょう。

1つ5 [20点]

① $\frac{3}{4} = \frac{\square}{8} = \frac{15}{\square}$

② $\frac{9}{24} = \frac{3}{\square} = \frac{\square}{16}$

③ 次の分数を^{やくぶん}約分しましょう。

1つ5 [20点]

① $\frac{6}{9}$

② $\frac{8}{20}$

③ $\frac{30}{24}$

④ $1\frac{52}{91}$

()

()

()

()

④ []の中の分数のうち，大きいほうを書きましょう。

1つ6 [18点]

① $\left[\frac{2}{5}, \frac{3}{8}\right]$

② $\left[\frac{5}{9}, \frac{7}{12}\right]$

③ $\left[\frac{7}{4}, \frac{19}{12}\right]$

()

()

()