

坂出っ子ステップアップシート5-①最小公倍数・最大公約数

()月()日 ()年()組 名前()

1 次の数の約数を全て書きましょう。

① 17 答え ()

② 36 答え ()

③ 100 答え ()

2 次の数の最小公倍数を求めましょう。

① 3, 5 答え () ② 4, 5 答え ()

③ 6, 12 答え () ④ 5, 10 答え ()

⑤ 9, 12 答え () ⑥ 2, 3, 4 答え ()

3 次の数の最大公約数を求めましょう。

① 2, 4 答え () ② 8, 12 答え ()

③ 9, 27 答え () ④ 12, 16 答え ()

⑤ 5, 8 答え () ⑥ 10, 40 答え ()

たいへん よくできました 15点	よくできました 14点～12点	復習しよう 11点～0点
------------------------	--------------------	-----------------

得点 () / 15

タイム () 分 () 秒

坂出っ子ステップアップシート5-①最小公倍数・最大公約数

()月()日 ()年()組 名前()

1 次の数の約数を全て書きましょう。

① 17 答え (1,17)

② 36 答え (1,2,3,4,6,9,12,18,36)

③ 100 答え (1,2,4,5,10,20,25,50,100)

2 次の数の最小公倍数を求めましょう。

① 3, 5 答え (15) ② 4, 5 答え (20)

③ 6, 12 答え (12) ④ 5, 10 答え (10)

⑤ 9, 12 答え (36) ⑥ 2, 3, 4 答え (12)

3 次の数の最大公約数を求めましょう。

① 2, 4 答え (2) ② 8, 12 答え (4)

③ 9, 27 答え (9) ④ 12, 16 答え (4)

⑤ 5, 8 答え (1) ⑥ 10, 40 答え (10)

たいへん よくできました 15点	よくできました 14点～12点	復習しよう 11点～0点
------------------------	--------------------	-----------------

得点 () / 15

タイム () 分 () 秒