

満点とるまで終われません！ No.1

氏名 _____

1. 次の問題に答えなさい。

(1) くぎがたくさんあり 13 本の重さを量ったら 16 g だった。このくぎ 640 g なら何本あるか。

答. _____

(2) くぎがたくさんあり 12 本の重さを量ったら 14 g だった。このくぎ 140 g なら何本あるか。

答. _____

(3) くぎがたくさんあり 26 本の重さを量ったら 28 g だった。このくぎ 980 g なら何本あるか。

答. _____

(4) くぎがたくさんあり 6 本の重さを量ったら 10 g だった。このくぎ 600 g なら何本あるか。

答. _____

(5) くぎがたくさんあり 10 本の重さを量ったら 13 g だった。このくぎ 1170 g なら何本あるか。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.2

氏名 _____

1. 次の問題に答えなさい。

(1) くぎがたくさんあり 57 本の重さを量ったら 66 g だった。このくぎ 1980 g なら何本あるか。

答. _____

(2) くぎがたくさんあり 6 本の重さを量ったら 8 g だった。このくぎ 360 g なら何本あるか。

答. _____

(3) くぎがたくさんあり 16 本の重さを量ったら 21 g だった。このくぎ 1890 g なら何本あるか。

答. _____

(4) くぎがたくさんあり 9 本の重さを量ったら 14 g だった。このくぎ 280 g なら何本あるか。

答. _____

(5) くぎがたくさんあり 34 本の重さを量ったら 42 g だった。このくぎ 630 g なら何本あるか。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.3

氏名 _____

1. 次の問題に答えなさい。

(1) くぎがたくさんあり 6 本の重さを量ったら 15 g だった。このくぎ 150 g なら何本あるか。

答. _____

(2) くぎがたくさんあり 38 本の重さを量ったら 48 g だった。このくぎ 480 g なら何本あるか。

答. _____

(3) くぎがたくさんあり 26 本の重さを量ったら 28 g だった。このくぎ 980 g なら何本あるか。

答. _____

(4) くぎがたくさんあり 30 本の重さを量ったら 33 g だった。このくぎ 990 g なら何本あるか。

答. _____

(5) くぎがたくさんあり 33 本の重さを量ったら 36 g だった。このくぎ 960 g なら何本あるか。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.4

氏名 _____

1. 次の問題に答えなさい。

(1) くぎがたくさんあり 9 本の重さを量ったら 15 g だった。このくぎ 200 g なら何本あるか。

答. _____

(2) くぎがたくさんあり 30 本の重さを量ったら 40 g だった。このくぎ 1800 g なら何本あるか。

答. _____

(3) くぎがたくさんあり 12 本の重さを量ったら 14 g だった。このくぎ 140 g なら何本あるか。

答. _____

(4) くぎがたくさんあり 9 本の重さを量ったら 14 g だった。このくぎ 280 g なら何本あるか。

答. _____

(5) くぎがたくさんあり 14 本の重さを量ったら 17 g だった。このくぎ 1360 g なら何本あるか。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.5

氏名 _____

1. 次の問題に答えなさい。

(1) くぎがたくさんあり 14 本の重さを量ったら 17 g だった。このくぎ 1360 g なら何本あるか。

答. _____

(2) くぎがたくさんあり 22 本の重さを量ったら 28 g だった。このくぎ 840 g なら何本あるか。

答. _____

(3) くぎがたくさんあり 30 本の重さを量ったら 33 g だった。このくぎ 990 g なら何本あるか。

答. _____

(4) くぎがたくさんあり 60 本の重さを量ったら 75 g だった。このくぎ 500 g なら何本あるか。

答. _____

(5) くぎがたくさんあり 16 本の重さを量ったら 20 g だった。このくぎ 300 g なら何本あるか。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.6

氏名 _____

1. 次の問題に答えなさい。

(1) くぎがたくさんあり 30 本の重さを量ったら 40 g だった。このくぎ 1800 g なら何本あるか。

答. _____

(2) くぎがたくさんあり 12 本の重さを量ったら 14 g だった。このくぎ 140 g なら何本あるか。

答. _____

(3) くぎがたくさんあり 14 本の重さを量ったら 16 g だった。このくぎ 800 g なら何本あるか。

答. _____

(4) くぎがたくさんあり 10 本の重さを量ったら 13 g だった。このくぎ 1170 g なら何本あるか。

答. _____

(5) くぎがたくさんあり 16 本の重さを量ったら 21 g だった。このくぎ 1890 g なら何本あるか。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.7

氏名 _____

1. 次の問題に答えなさい。

(1) くぎがたくさんあり 14 本の重さを量ったら 22 g だった。このくぎ 770 g なら何本あるか。

答. _____

(2) くぎがたくさんあり 40 本の重さを量ったら 44 g だった。このくぎ 880 g なら何本あるか。

答. _____

(3) くぎがたくさんあり 14 本の重さを量ったら 16 g だった。このくぎ 800 g なら何本あるか。

答. _____

(4) くぎがたくさんあり 6 本の重さを量ったら 10 g だった。このくぎ 600 g なら何本あるか。

答. _____

(5) くぎがたくさんあり 12 本の重さを量ったら 15 g だった。このくぎ 350 g なら何本あるか。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.8

氏名 _____

1. 次の問題に答えなさい。

(1) くぎがたくさんあり 16 本の重さを量ったら 20 g だった。このくぎ 300 g なら何本あるか。

答. _____

(2) くぎがたくさんあり 6 本の重さを量ったら 15 g だった。このくぎ 150 g なら何本あるか。

答. _____

(3) くぎがたくさんあり 12 本の重さを量ったら 15 g だった。このくぎ 350 g なら何本あるか。

答. _____

(4) くぎがたくさんあり 7 本の重さを量ったら 9 g だった。このくぎ 630 g なら何本あるか。

答. _____

(5) くぎがたくさんあり 40 本の重さを量ったら 44 g だった。このくぎ 880 g なら何本あるか。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.9

氏名 _____

1. 次の問題に答えなさい。

(1) くぎがたくさんあり 12 本の重さを量ったら 22 g だった。このくぎ 770 g なら何本あるか。

答. _____

(2) くぎがたくさんあり 26 本の重さを量ったら 28 g だった。このくぎ 980 g なら何本あるか。

答. _____

(3) くぎがたくさんあり 30 本の重さを量ったら 33 g だった。このくぎ 990 g なら何本あるか。

答. _____

(4) くぎがたくさんあり 36 本の重さを量ったら 48 g だった。このくぎ 1280 g なら何本あるか。

答. _____

(5) くぎがたくさんあり 10 本の重さを量ったら 14 g だった。このくぎ 840 g なら何本あるか。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.10

氏名 _____

1. 次の問題に答えなさい。

(1) くぎがたくさんあり 33 本の重さを量ったら 36 g だった。このくぎ 960 g なら何本あるか。

答. _____

(2) くぎがたくさんあり 57 本の重さを量ったら 69 g だった。このくぎ 1380 g なら何本あるか。

答. _____

(3) くぎがたくさんあり 34 本の重さを量ったら 42 g だった。このくぎ 630 g なら何本あるか。

答. _____

(4) くぎがたくさんあり 10 本の重さを量ったら 13 g だった。このくぎ 1170 g なら何本あるか。

答. _____

(5) くぎがたくさんあり 26 本の重さを量ったら 28 g だった。このくぎ 980 g なら何本あるか。

答. _____