

満点とるまで終われません！ No.1の解答

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. 520 本

(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. 120 本

(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. 910 本

(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. 360 本

(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. 900 本

満点とるまで終われません！ No.2の解答

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. 1710 本

(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. 270 本

(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. 1440 本

(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. 180 本

(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. 510 本

満点とるまで終われません！ No.3の解答

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. 60 本

(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. 380 本

(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. 910 本

(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. 900 本

(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. 880 本

満点とるまで終われません！ No.4の解答

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. 120 本

(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. 1350 本

(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. 120 本

(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. 180 本

(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. 1120 本

満点とるまで終われません！ No.5の解答

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. 1120 本

(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. 660 本

(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. 900 本

(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. 400 本

(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. 240 本

満点とるまで終われません！ No.6の解答

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. 1350 本

(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. 120 本

(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. 700 本

(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. 900 本

(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. 1440 本

満点とるまで終われません！ No.7の解答

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. 490 本

(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. 800 本

(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. 700 本

(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. 360 本

(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. 280 本

満点とるまで終われません！ No.8の解答

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. 240 本

(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. 60 本

(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. 280 本

(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. 490 本

(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. 800 本

満点とるまで終われません！ No.9の解答

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. 420 本

(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. 910 本

(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. 900 本

(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. 960 本

(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. 600 本

満点とるまで終われません！ No.10の解答

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. 880 本

(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. 1140 本

(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. 510 本

(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. 900 本

(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. 910 本