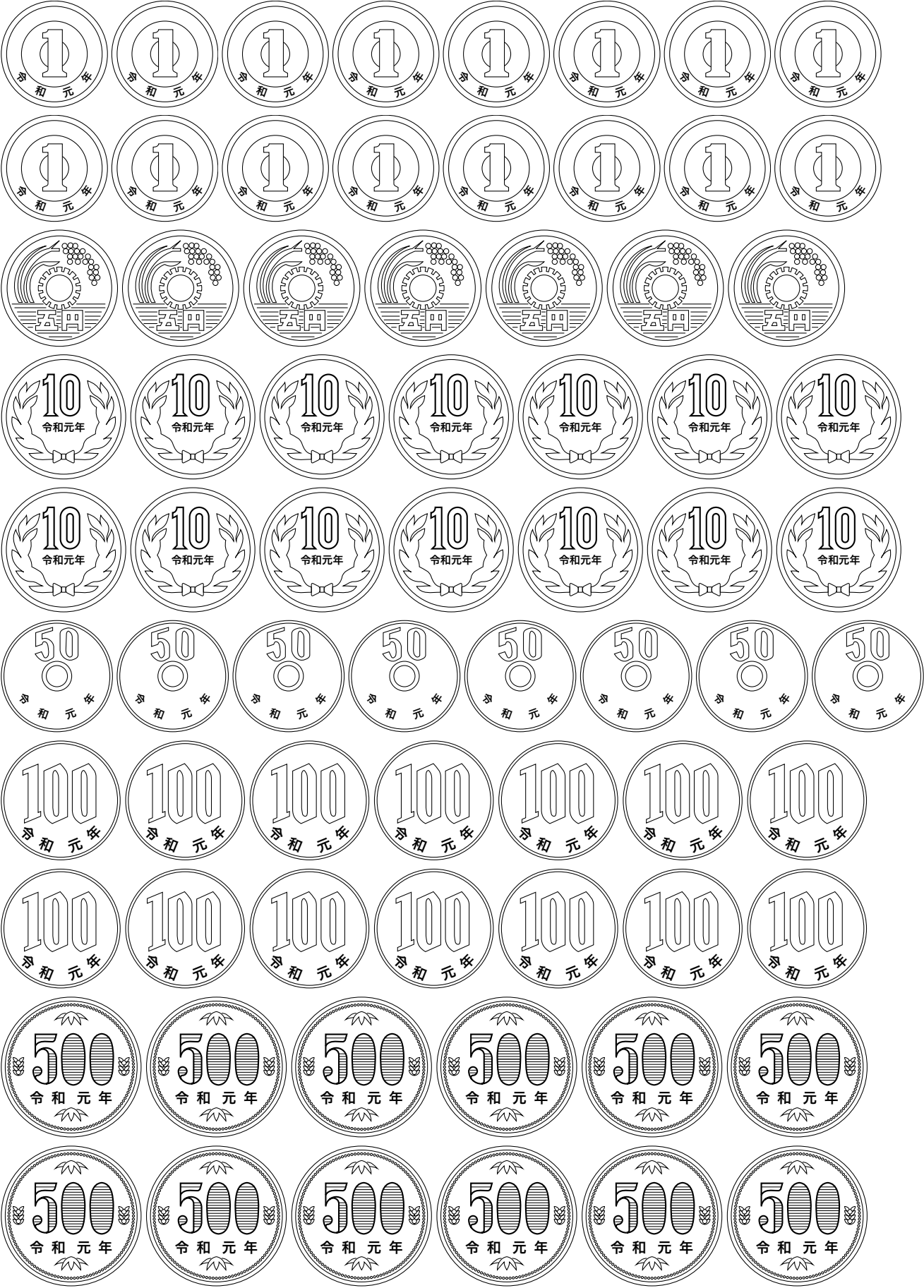


数学 お金プリント # 0 (切り抜き用の硬貨と紙幣)

2019 年 9 月 22 日作成 <http://unilab.gbb60166.jp/okane/okane.htm>



数学 お金プリント（一種類の硬貨の金額 # 1）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

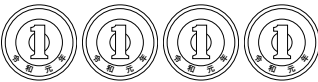
(1) _____ 円



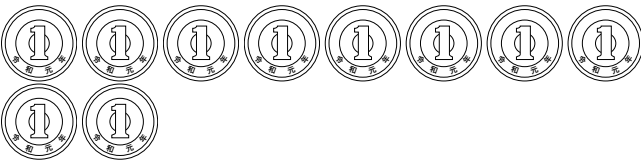
(2) _____ 円



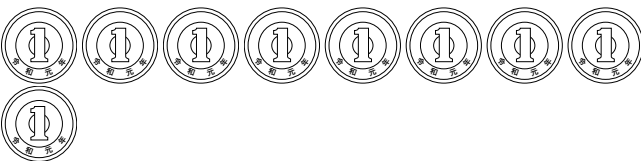
(3) _____ 円



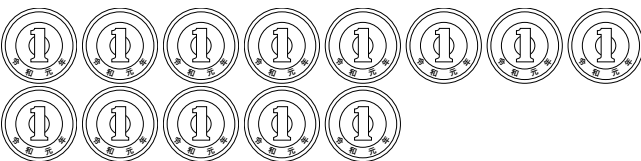
(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



2 何円ありますか。

(1) _____ 円



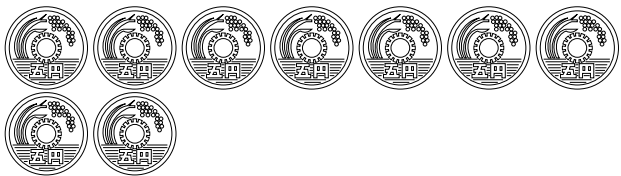
(2) _____ 円



(3) _____ 円



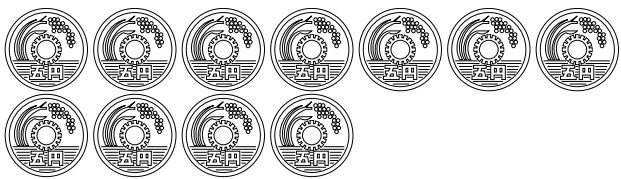
(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



数学 お金プリント（一種類の硬貨の金額 # 2）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円

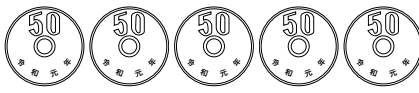


2 何円ありますか。

(1) _____ 円



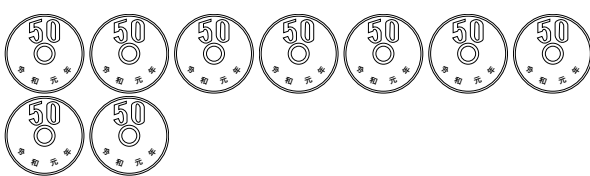
(2) _____ 円



(3) _____ 円



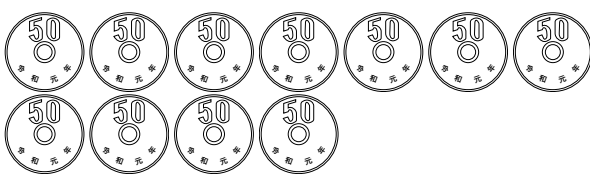
(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



数学 お金プリント（一種類の硬貨の金額 # 3）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



2 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



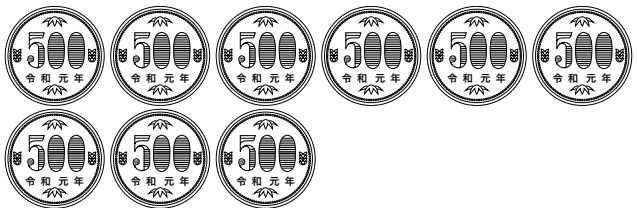
(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



数学 お金プリント（一種類の硬貨の金額 # 4）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



2 何円ありますか。

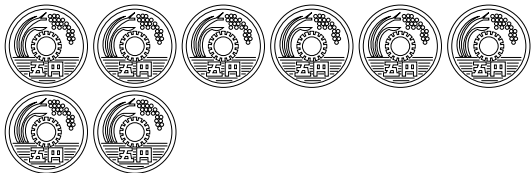
(1) _____ 円



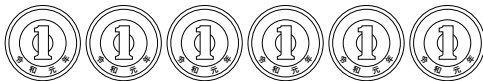
(2) _____ 円



(3) _____ 円



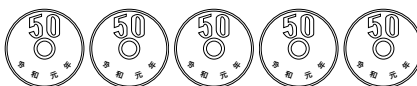
(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



数学 お金プリント（一種類の硬貨の金額 # 5）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



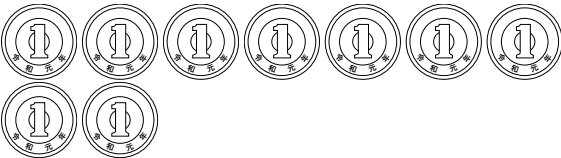
(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円

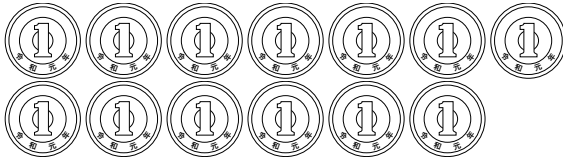


(6) _____ 円



2 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



数学 お金プリント（数種類の硬貨の金額、計算表付き # 1）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

(1) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
10 円		
50 円		
合計 (円)		



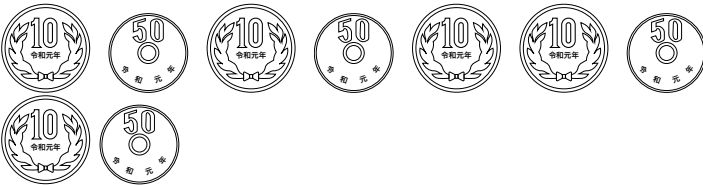
(2) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
10 円		
50 円		
合計 (円)		



(3) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
10 円		
50 円		
合計 (円)		



2 何円ありますか。

(1) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
10 円		
100 円		
合計 (円)		



(2) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
10 円		
100 円		
合計 (円)		



(3) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
10 円		
100 円		
合計 (円)		



数学 お金プリント（数種類の硬貨の金額、計算表付き # 2）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

(1) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
5 円		
100 円		
合計 (円)		



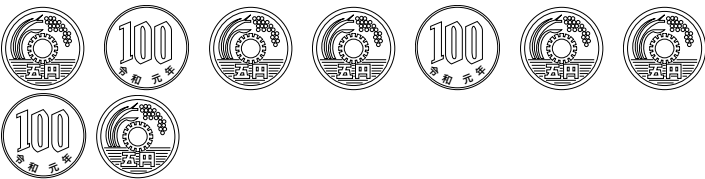
(2) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
5 円		
100 円		
合計 (円)		



(3) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
5 円		
100 円		
合計 (円)		



2 何円ありますか。

(1) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
10 円		
500 円		
合計 (円)		



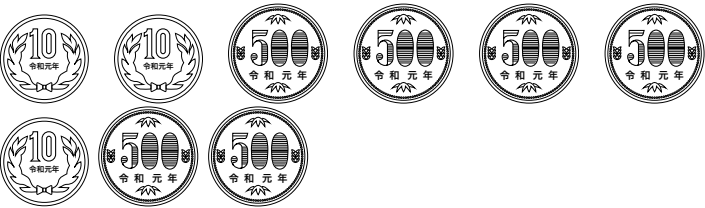
(2) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
10 円		
500 円		
合計 (円)		



(3) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
10 円		
500 円		
合計 (円)		



数学 お金プリント（数種類の硬貨の金額、計算表付き # 3）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

(1) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
1 円		
5 円		
10 円		
合計 (円)		



(2) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
1 円		
5 円		
10 円		
合計 (円)		



(3) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
1 円		
5 円		
10 円		
合計 (円)		



2 何円ありますか。

(1) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
5 円		
10 円		
100 円		
合計 (円)		



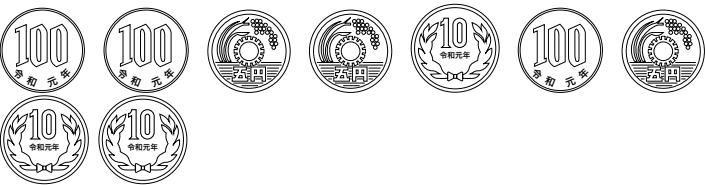
(2) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
5 円		
10 円		
100 円		
合計 (円)		



(3) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
5 円		
10 円		
100 円		
合計 (円)		



数学 お金プリント（数種類の硬貨の金額、計算表付き # 4）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

(1) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
5 円		
10 円		
50 円		
合計 (円)		



(2) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
5 円		
10 円		
50 円		
合計 (円)		



(3) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
5 円		
10 円		
50 円		
合計 (円)		



2 何円ありますか。

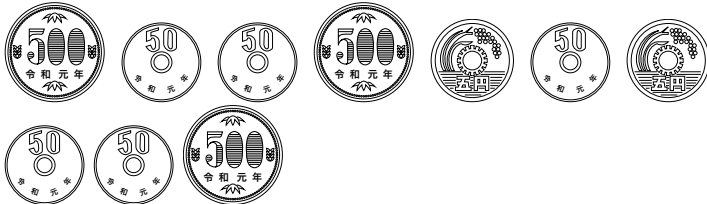
(1) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
5 円		
50 円		
500 円		
合計 (円)		



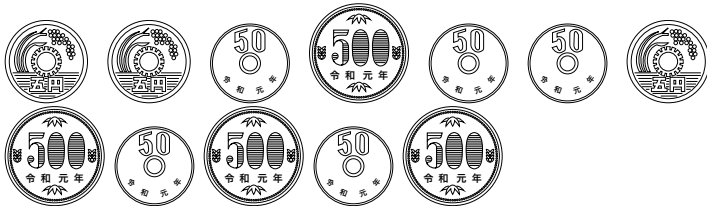
(2) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
5 円		
50 円		
500 円		
合計 (円)		



(3) 円

金額	枚数	金額×枚数
		千 百 十 一
5 円		
50 円		
500 円		
合計 (円)		



数学 お金プリント（数種類の硬貨の金額、計算表付き # 5）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

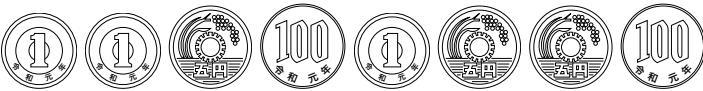
(1) 円

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
5 円					
100 円					
合計 (円)					



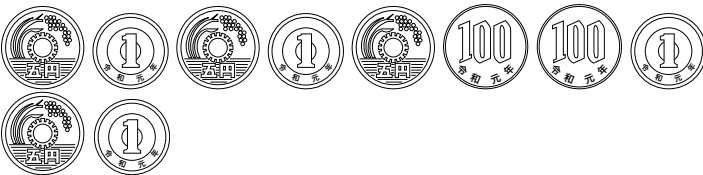
(2) 円

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
5 円					
100 円					
合計 (円)					



(3) 円

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
5 円					
100 円					
合計 (円)					



2 何円ありますか。

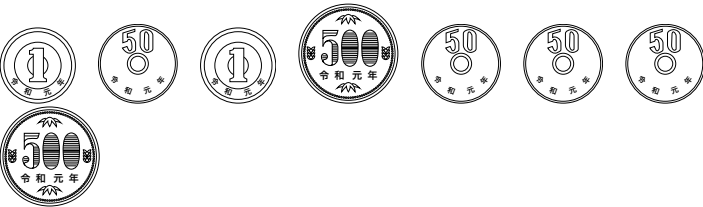
(1) 円

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
50 円					
500 円					
合計 (円)					



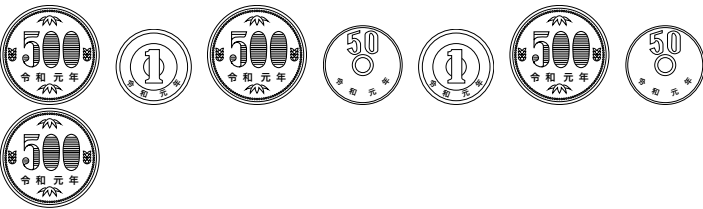
(2) 円

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
50 円					
500 円					
合計 (円)					



(3) 円

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
50 円					
500 円					
合計 (円)					



数学 お金プリント（二種類の硬貨の金額 # 1）

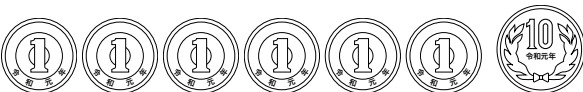
年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

(1) _____ 円



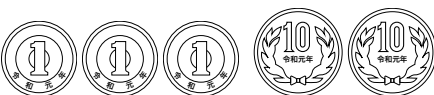
(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



2 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



数学 お金プリント（二種類の硬貨の金額 # 2）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



2 何円ありますか。

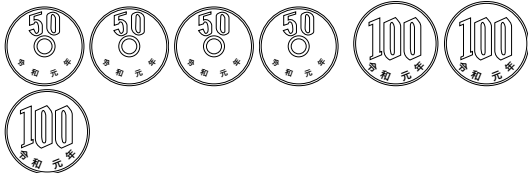
(1) _____ 円



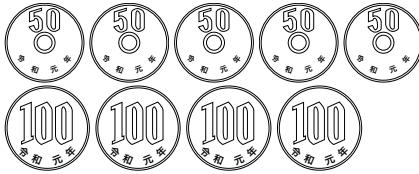
(2) _____ 円



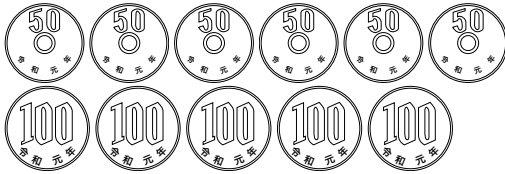
(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



数学 お金プリント（二種類の硬貨の金額 # 3）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

(1) _____ 円



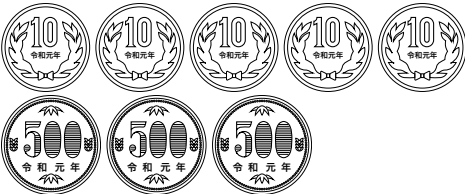
(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



2 何円ありますか。

(1) _____ 円



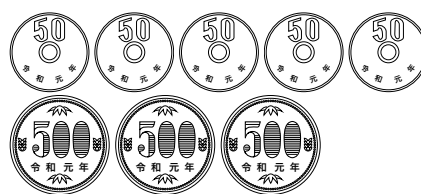
(2) _____ 円



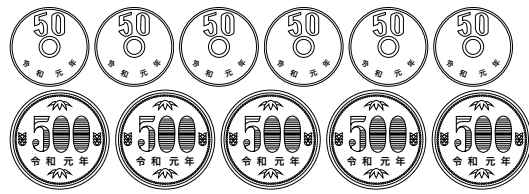
(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



数学 お金プリント（二種類の硬貨の金額 # 4）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



2 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



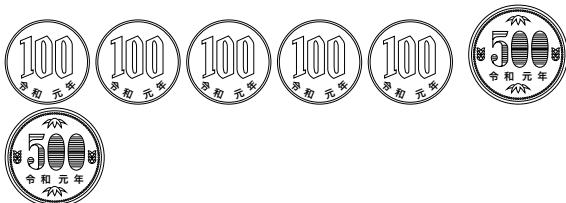
(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



数学 お金プリント（三種類の硬貨の金額 # 1）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

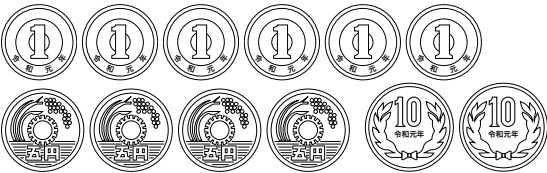
(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



2 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



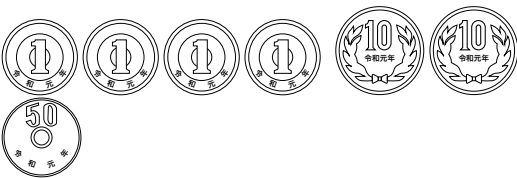
(3) _____ 円



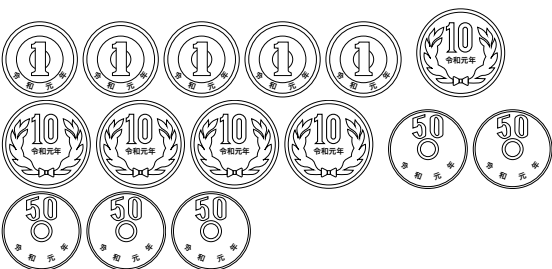
(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



数学 お金プリント（三種類の硬貨の金額 # 2）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円

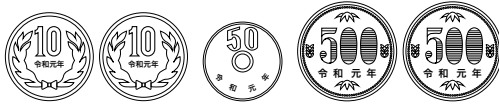


(6) _____ 円



2 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



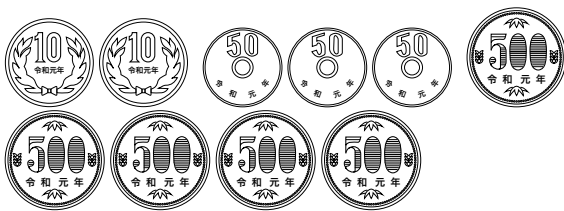
(3) _____ 円



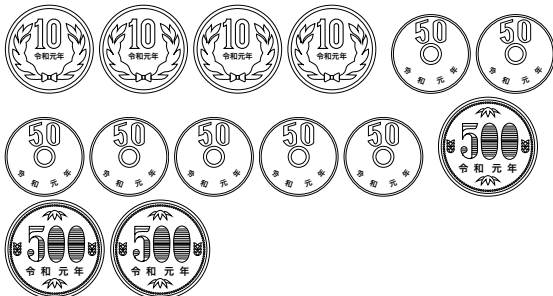
(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円

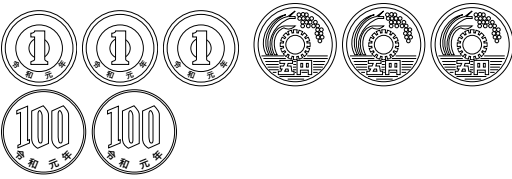


数学 お金プリント（三種類の硬貨の金額 # 3）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

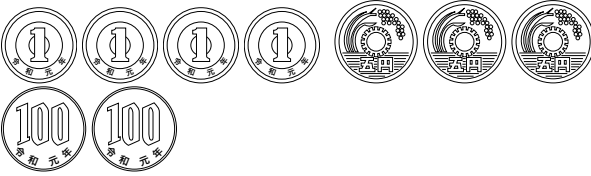
(1) _____ 円



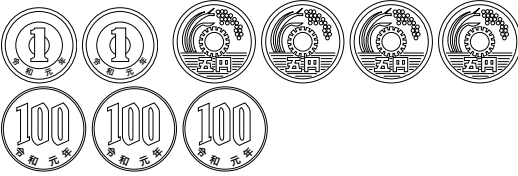
(2) _____ 円



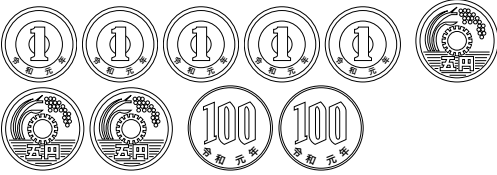
(3) _____ 円



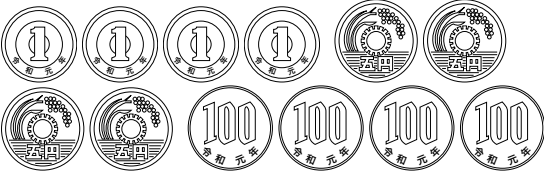
(4) _____ 円



(5) _____ 円

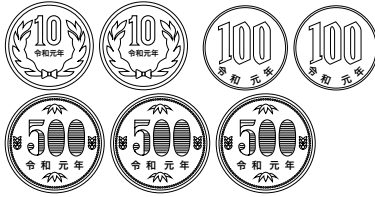


(6) _____ 円



2 何円ありますか。

(1) _____ 円



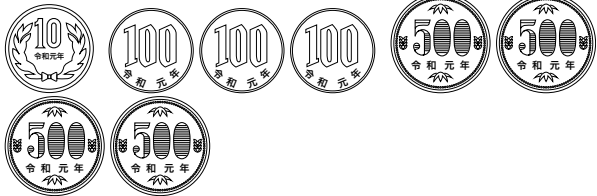
(2) _____ 円



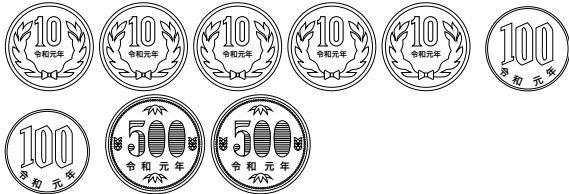
(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



数学 お金プリント（三種類の硬貨の金額 # 4）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



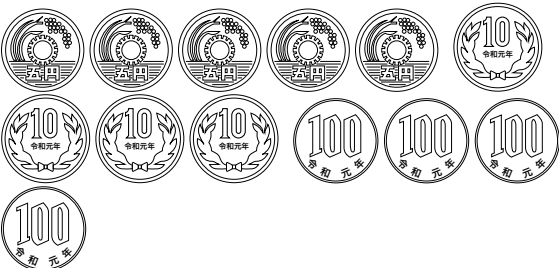
(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



2 何円ありますか。

(1) _____ 円



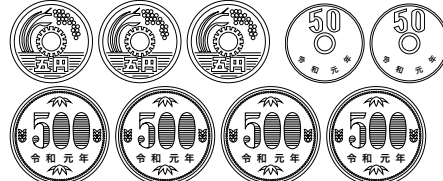
(2) _____ 円



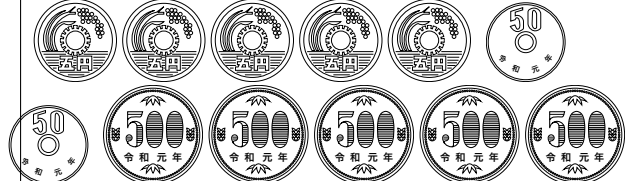
(3) _____ 円



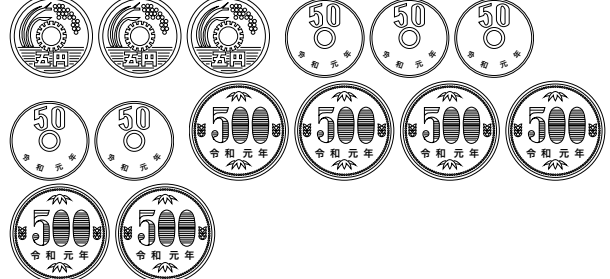
(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



数学 お金プリント（入り交じった硬貨の金額 # 1）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



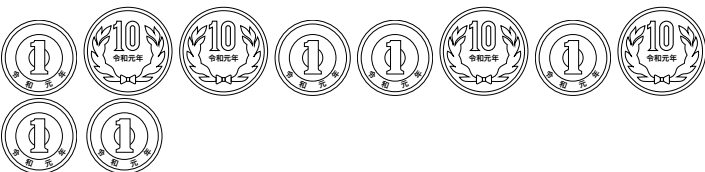
(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円

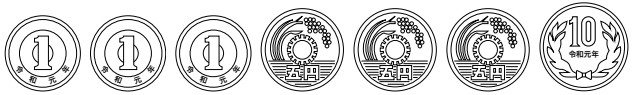


2 何円ありますか。

(1) _____ 円



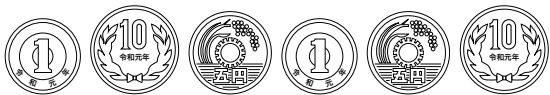
(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



数学 お金プリント（入り交じった硬貨の金額 # 2）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

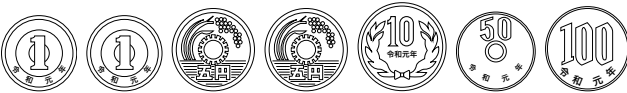
(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円

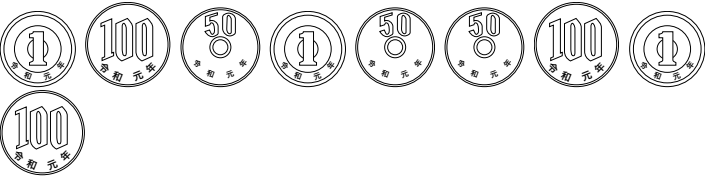


2 何円ありますか。

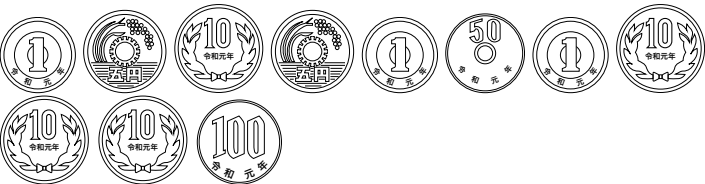
(1) _____ 円



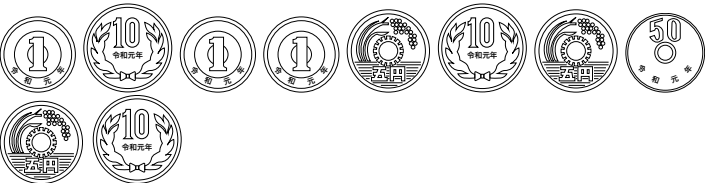
(2) _____ 円



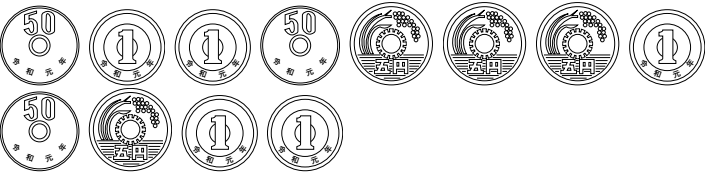
(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円

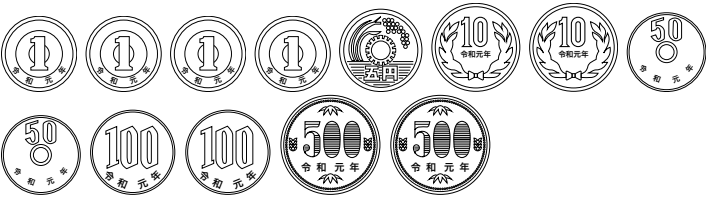


(6) _____ 円

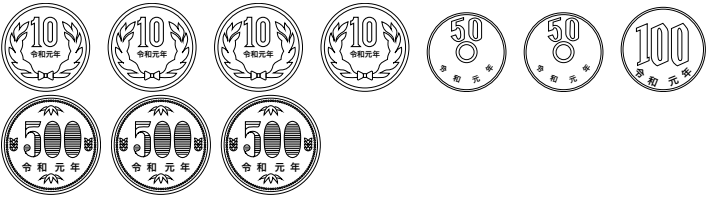


1 何円ありますか。

(1) 円



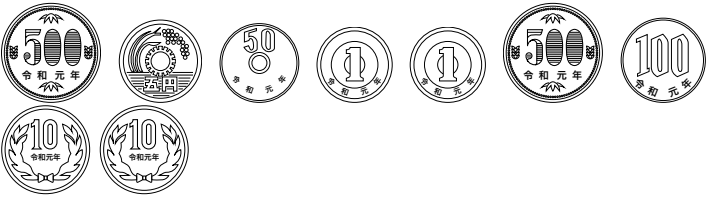
(2) 円



(3) 円



(4) 円



(5) 円



2 何円ありますか。

(1) 円



(2) 円



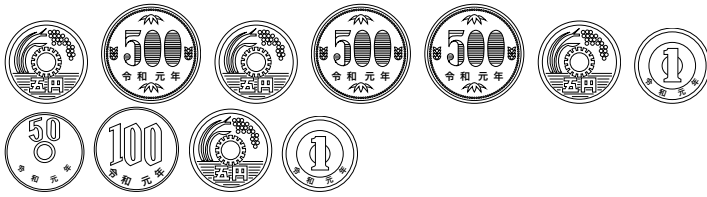
(3) 円



(4) 円



(5) 円

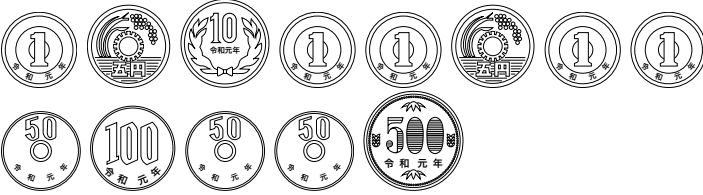


数学 お金プリント（入り交じった硬貨の金額 # 4）

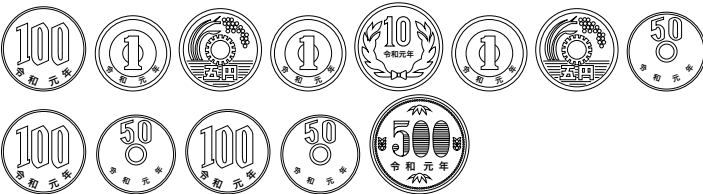
年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

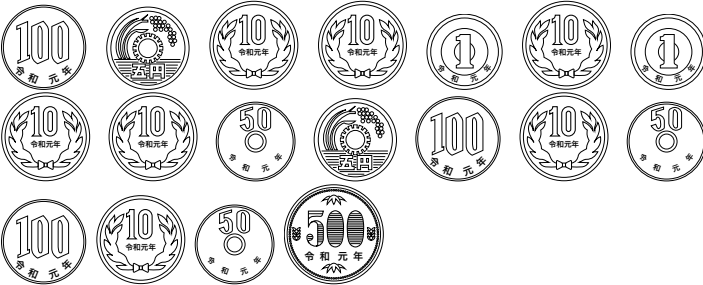
(1) 円



(2) 円



(3) 円



(4) 円



2 何円ありますか。

(1) 円



(2) 円



(3) 円



(4) 円

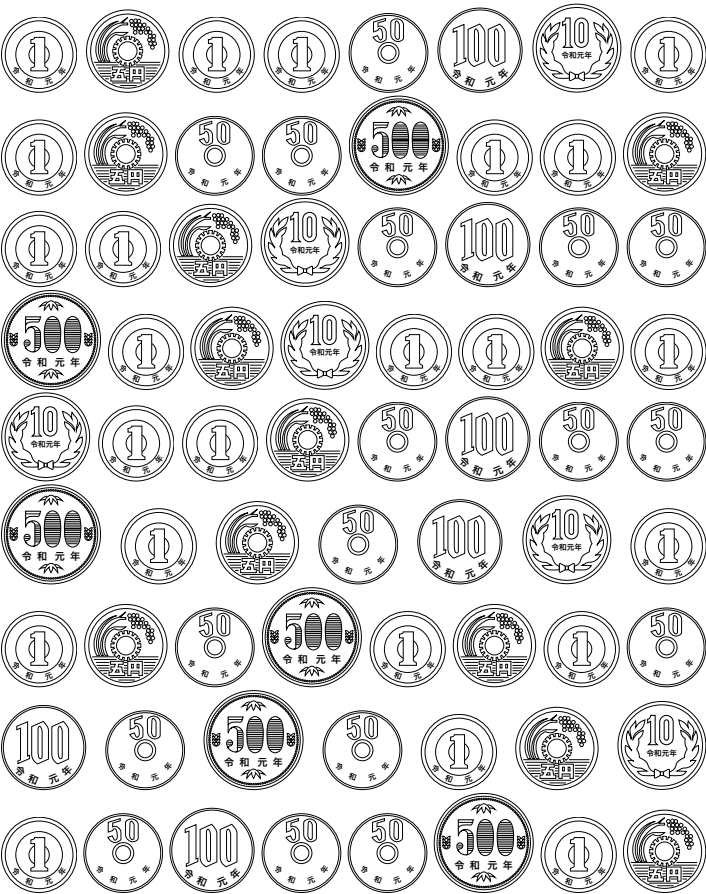


数学 お金プリント（たくさんの硬貨の金額 # 1）

年 組 号 氏名

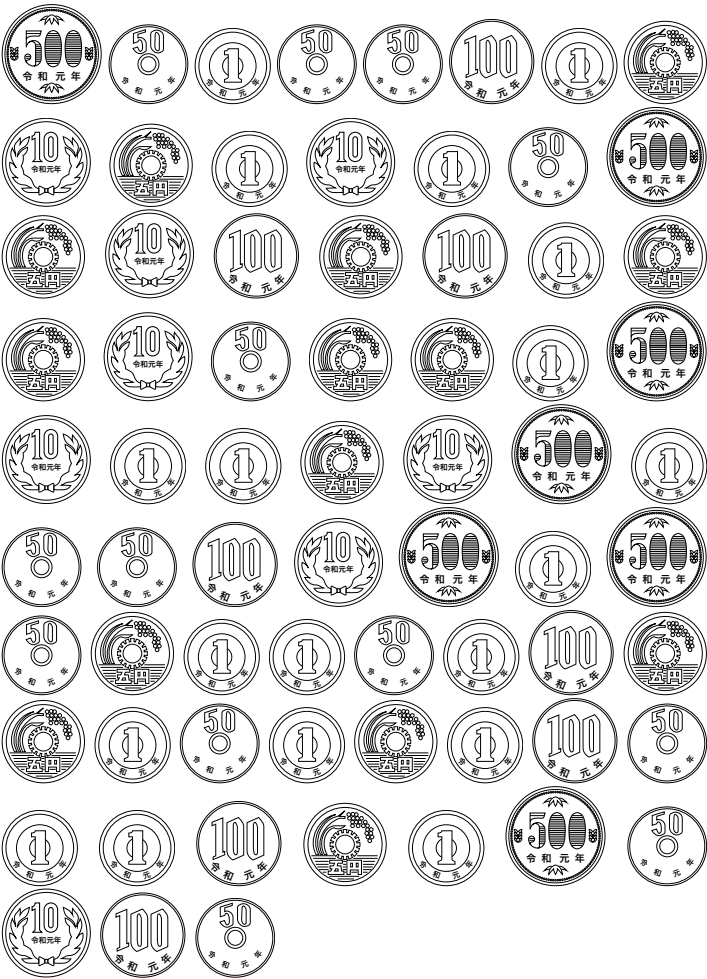
1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
5 円					
10 円					
50 円					
100 円					
500 円					
合計（円）					



2 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
5 円					
10 円					
50 円					
100 円					
500 円					
合計（円）					

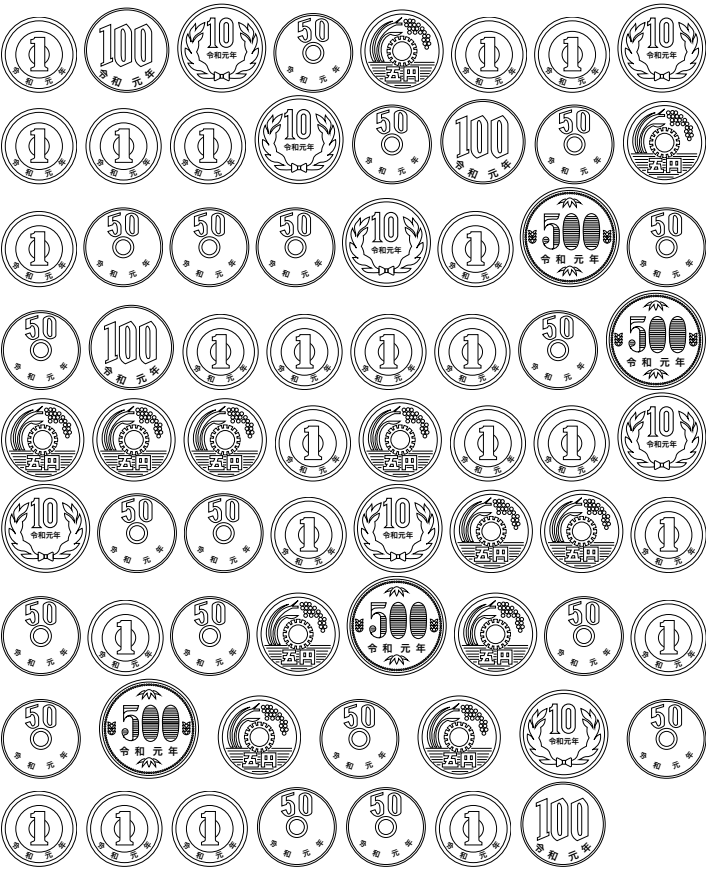


数学 お金プリント（たくさんの硬貨の金額 # 2）

年 組 号 氏名

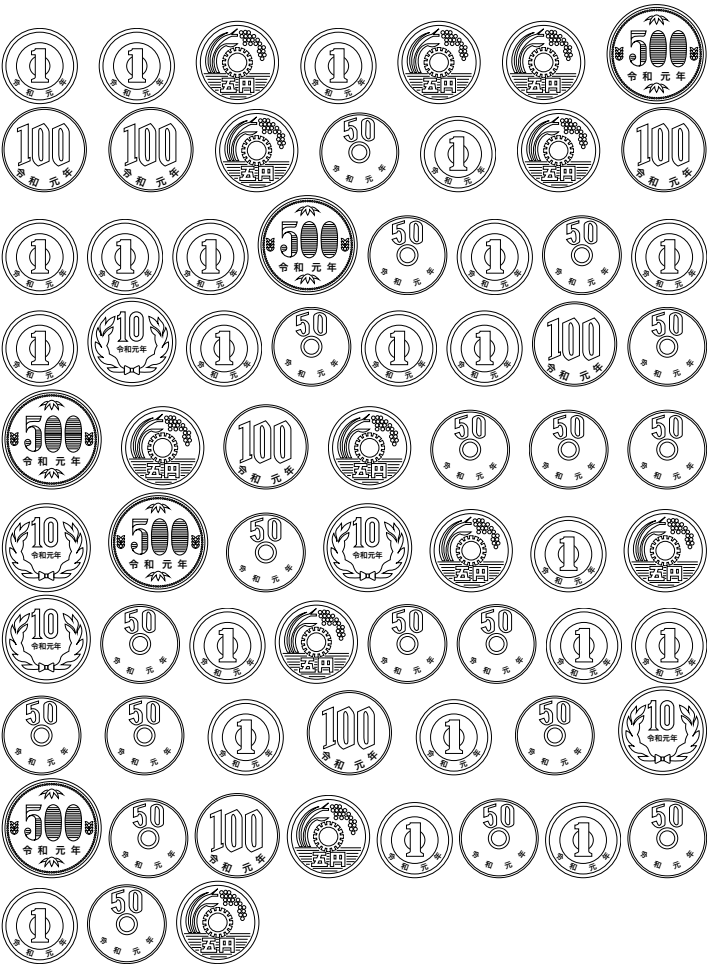
1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
5 円					
10 円					
50 円					
100 円					
500 円					
合計（円）					



2 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
5 円					
10 円					
50 円					
100 円					
500 円					
合計（円）					

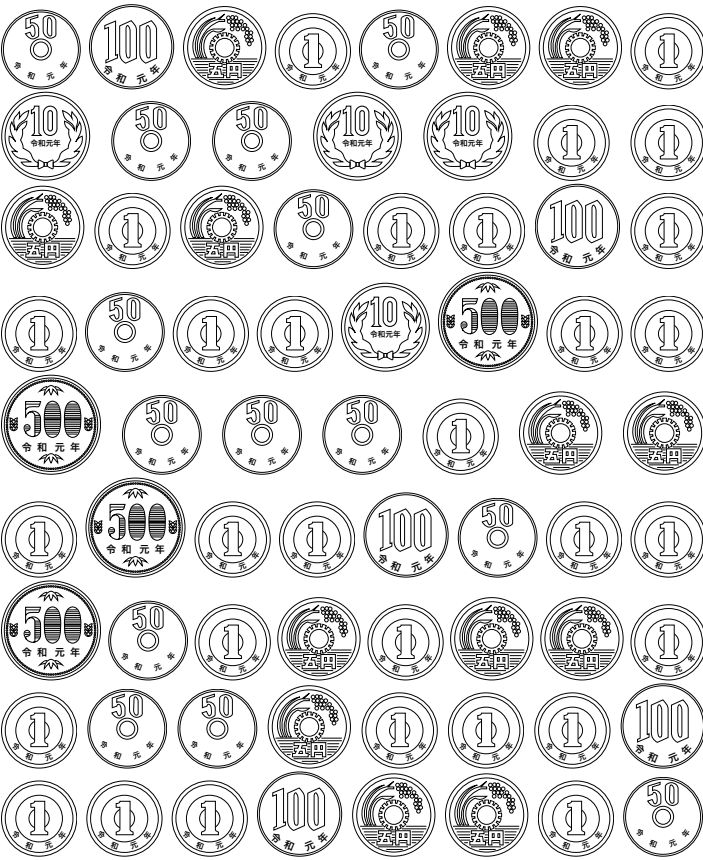


数学 お金プリント (たくさんの硬貨の金額 # 3)

年 組 号 氏名

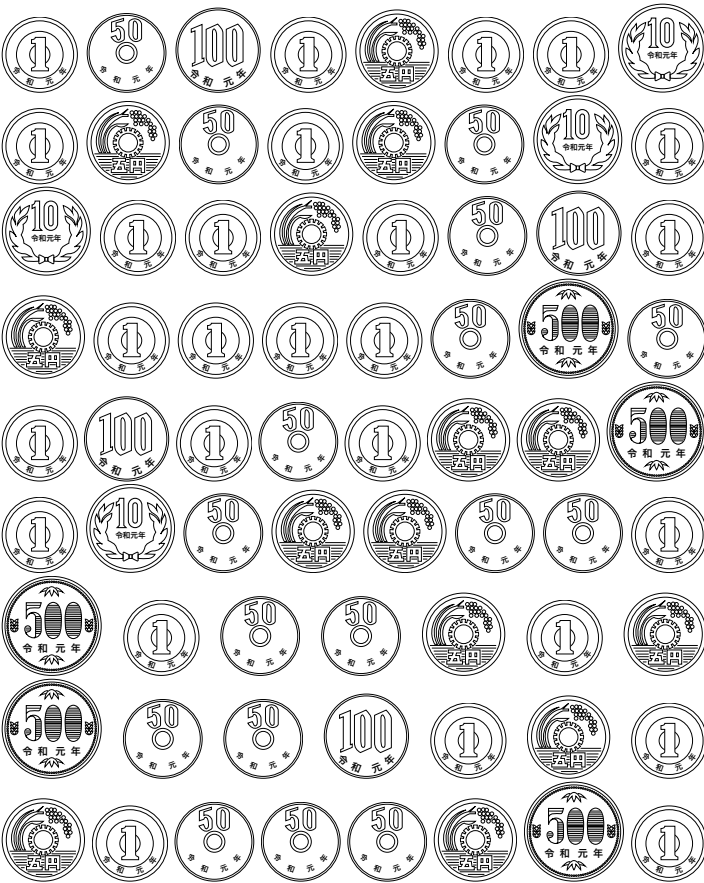
1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1円					
5円					
10円					
50円					
100円					
500円					
合計 (円)					



2 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1円					
5円					
10円					
50円					
100円					
500円					
合計 (円)					

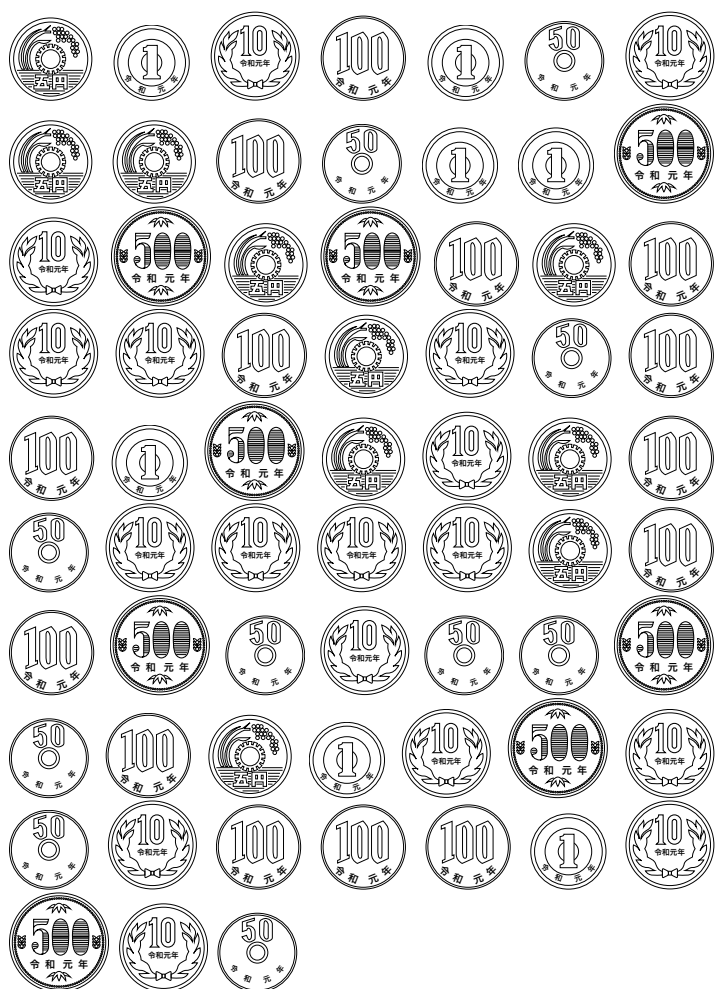


数学 お金プリント (たくさんの硬貨の金額 # 4)

年 組 号 氏名

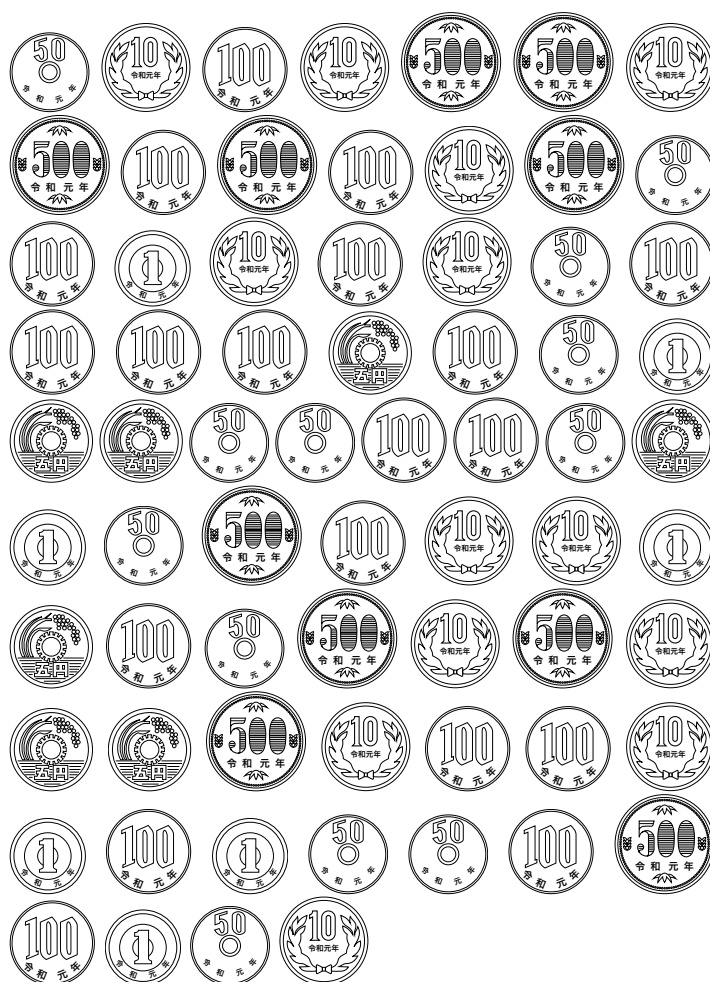
1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数 千 百 十 一
1 円		<div>1</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>1</div>
5 円		<div>5</div> <div>5</div> <div>5</div> <div>5</div>
10 円		<div>1</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div>
50 円		<div>5</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div>
100 円		<div>1</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>1</div>
500 円		<div>5</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>1</div>
合計 (円)		<div>1</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>1</div>



2 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数 千 百 十 一
1 円		
5 円		
10 円		
50 円		
100 円		
500 円		
合計 (円)		

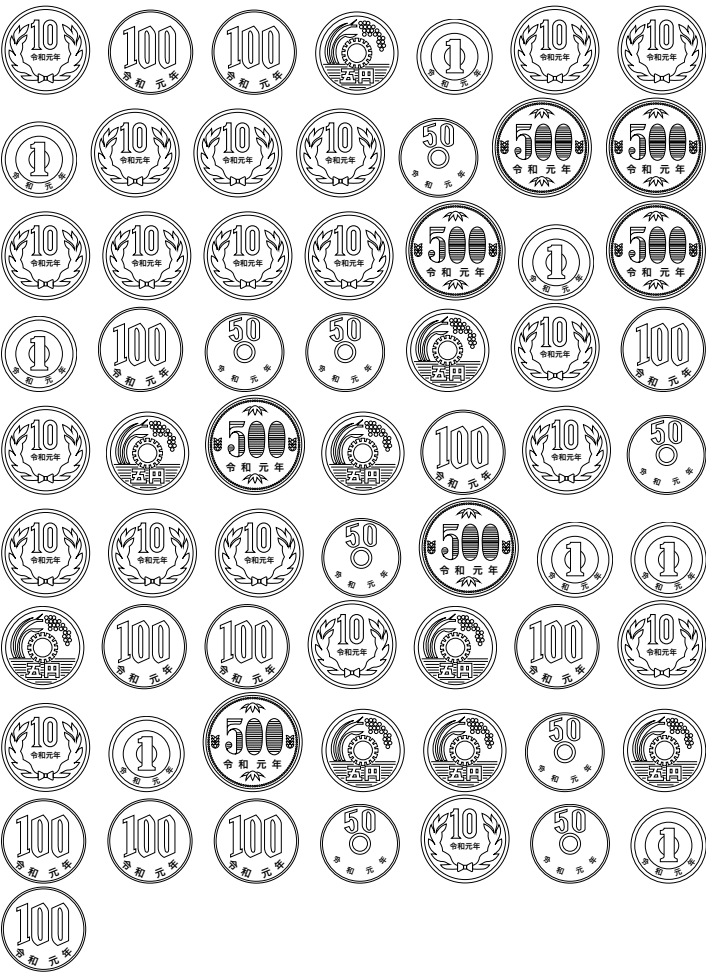


数学 お金プリント（たくさんの硬貨の金額 # 5）

年 組 号 氏名

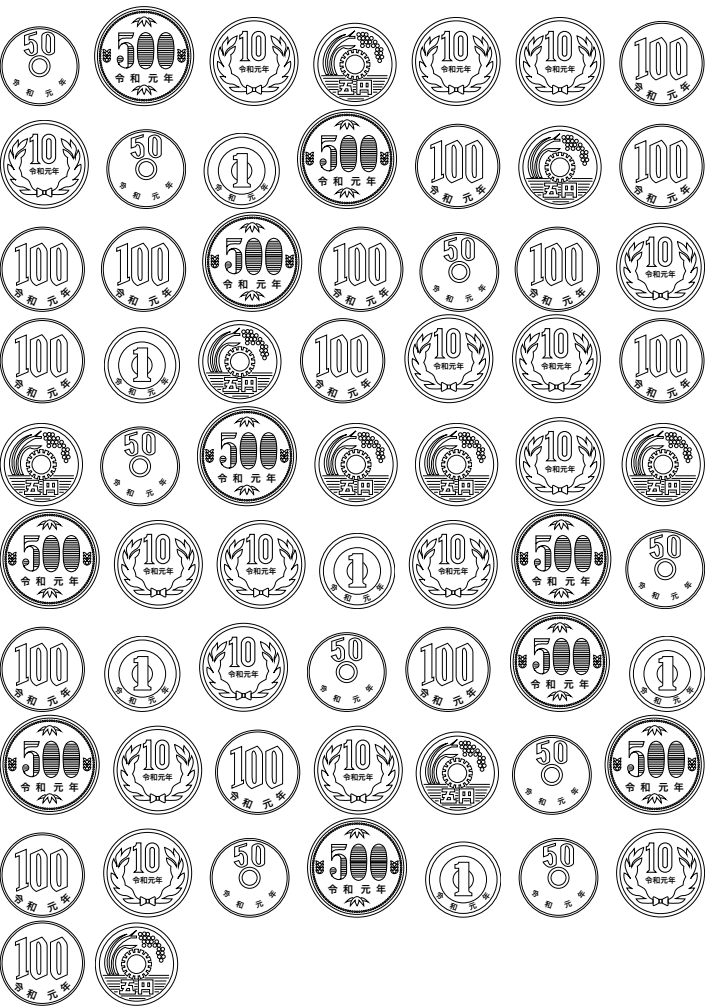
1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
5 円					
10 円					
50 円					
100 円					
500 円					
合計（円）					



2 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
5 円					
10 円					
50 円					
100 円					
500 円					
合計（円）					

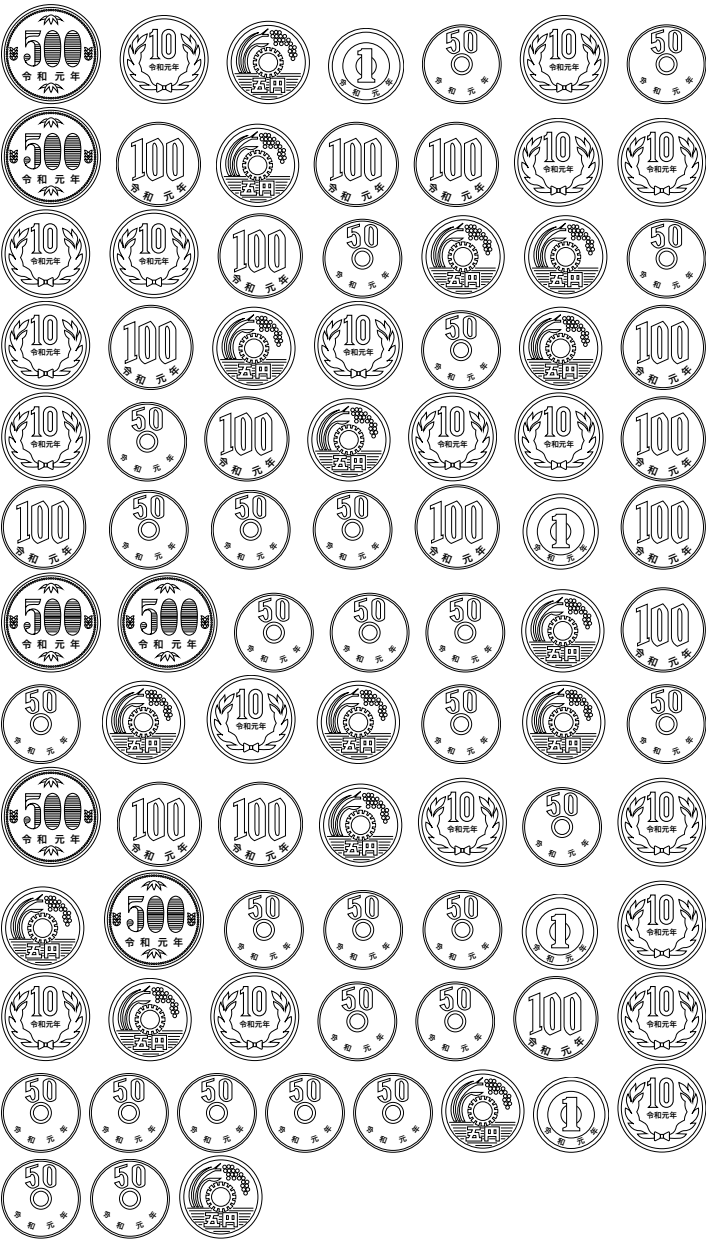


数学 お金プリント（たくさんの硬貨の金額 # 6）

年 組 号 氏名

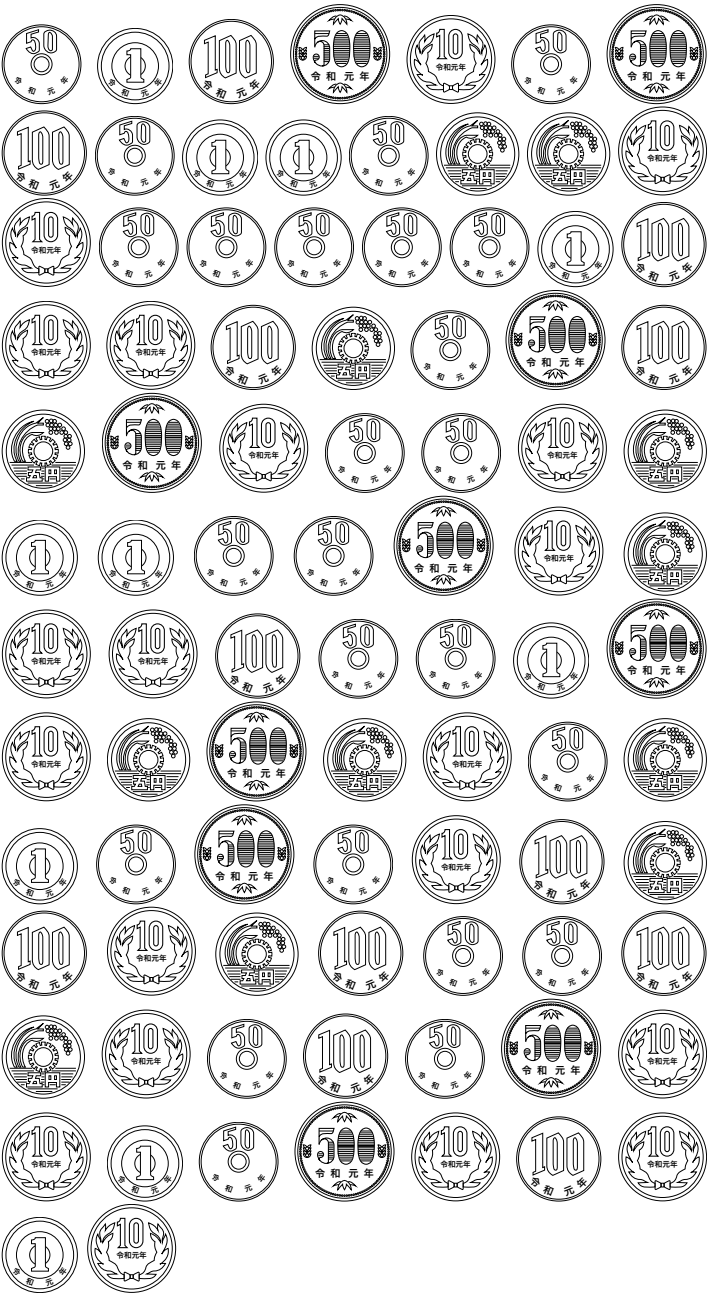
1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
5 円					
10 円					
50 円					
100 円					
500 円					
合計（円）					



2 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
5 円					
10 円					
50 円					
100 円					
500 円					
合計（円）					

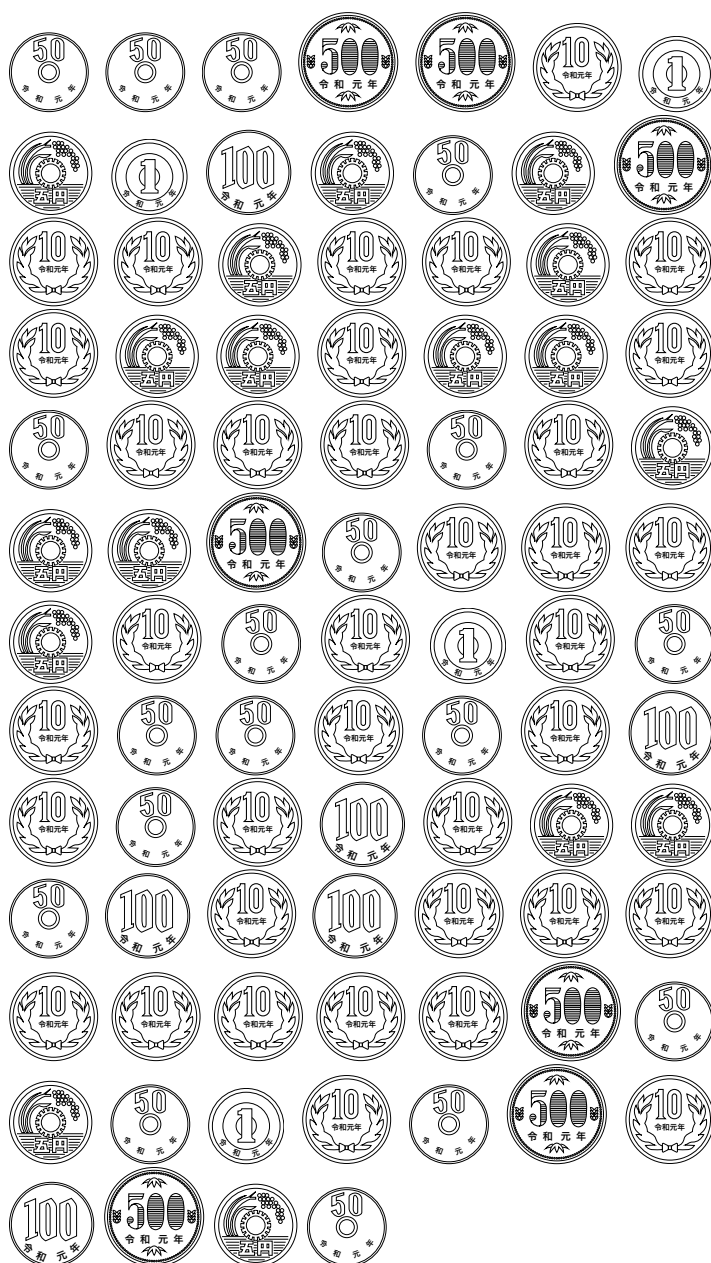


数学 お金プリント (たくさんの硬貨の金額 # 7)

年 組 号 氏名

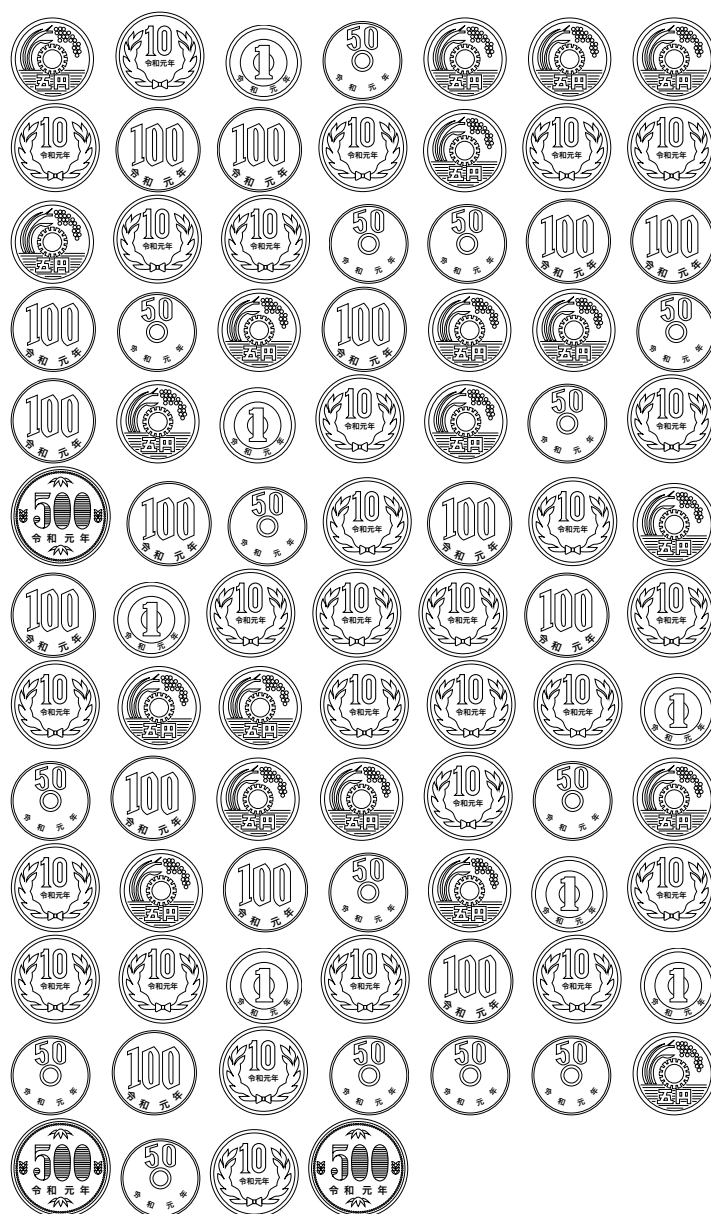
1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数 千 百 十 一
1 円		<div>1</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>1</div>
5 円		<div>5</div> <div>5</div> <div>5</div> <div>5</div>
10 円		<div>1</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div>
50 円		<div>5</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div>
100 円		<div>1</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>1</div>
500 円		<div>5</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div>
合計 (円)		<div>1</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div>



2 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数 千 百 十 一
1 円		
5 円		
10 円		
50 円		
100 円		
500 円		
合計 (円)		

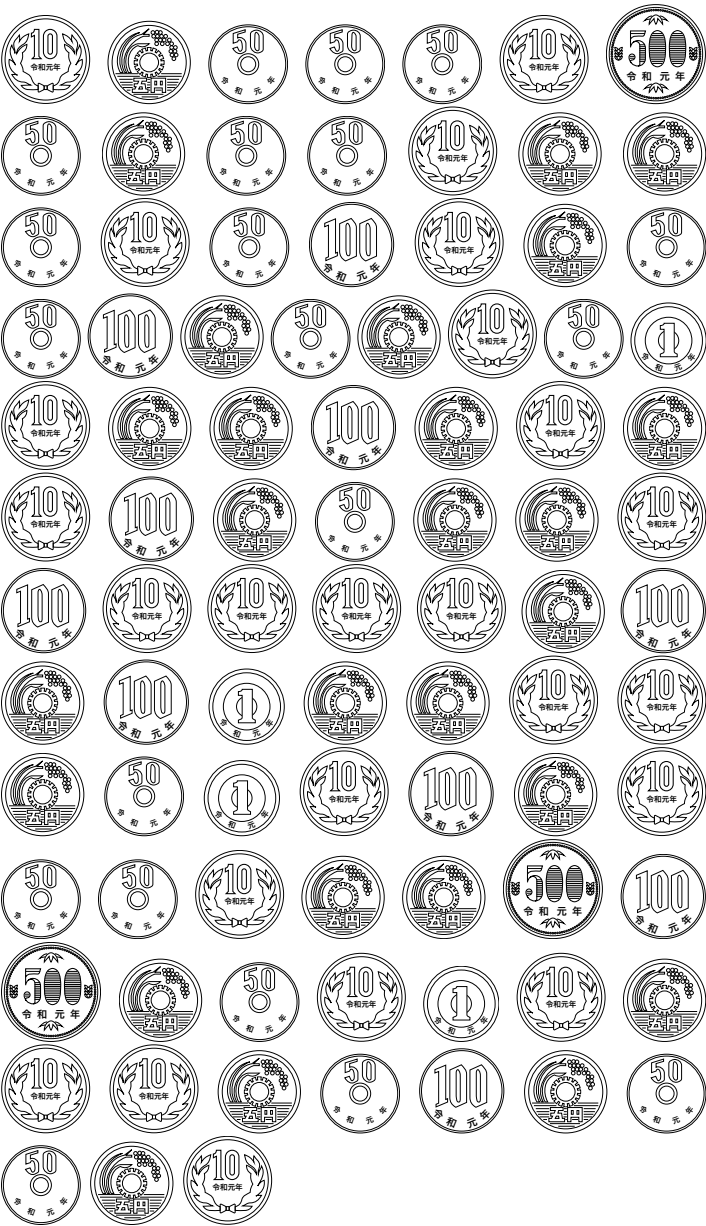


数学 お金プリント（たくさんの硬貨の金額 # 8）

年 組 号 氏名

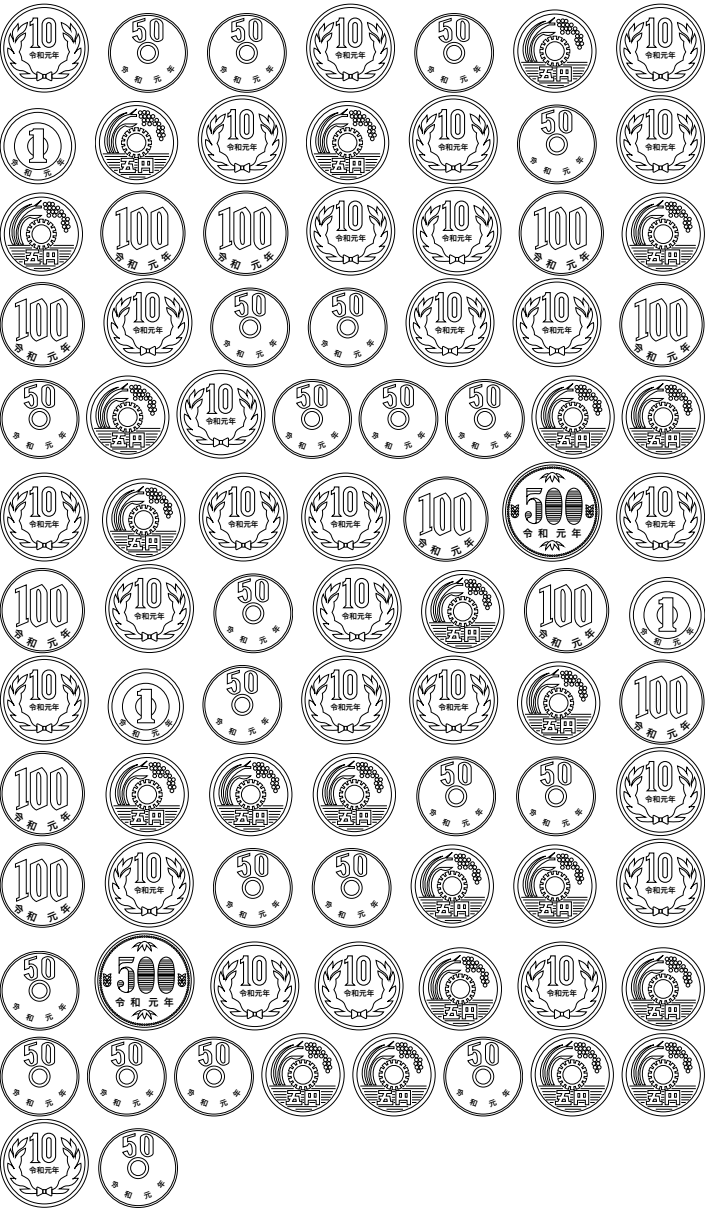
1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
5 円					
10 円					
50 円					
100 円					
500 円					
合計（円）					



2 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
5 円					
10 円					
50 円					
100 円					
500 円					
合計（円）					

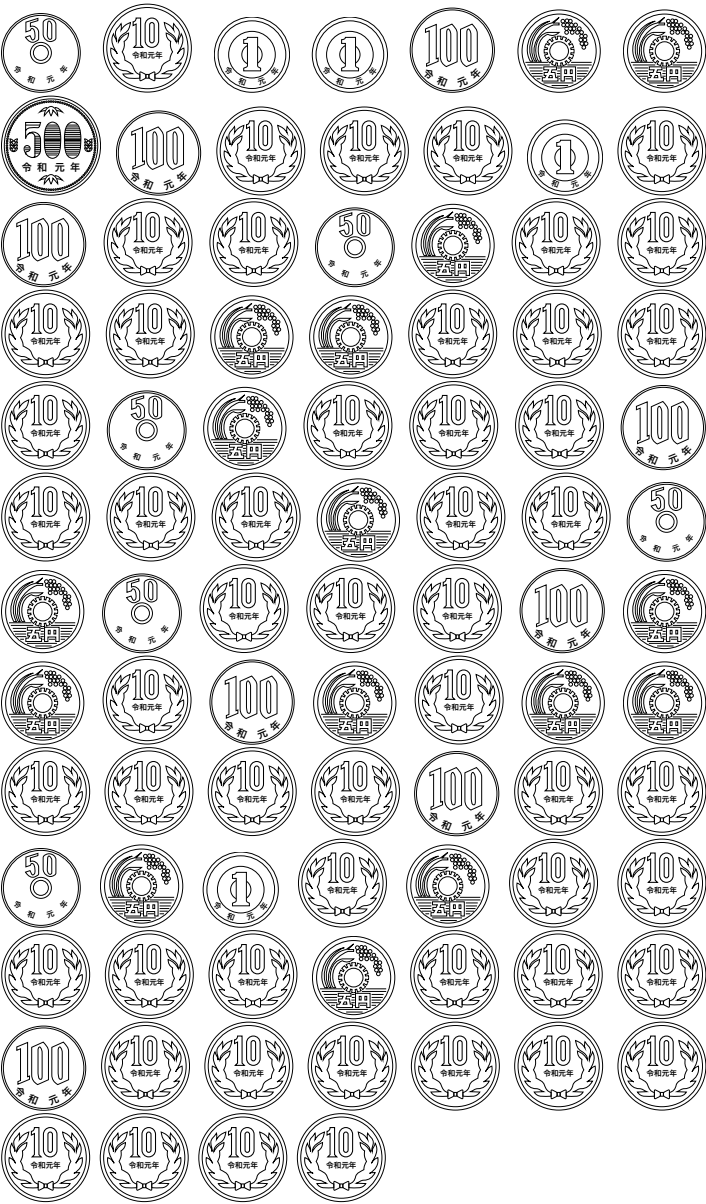


数学 お金プリント（たくさんの硬貨の金額 # 9）

年 組 号 氏名

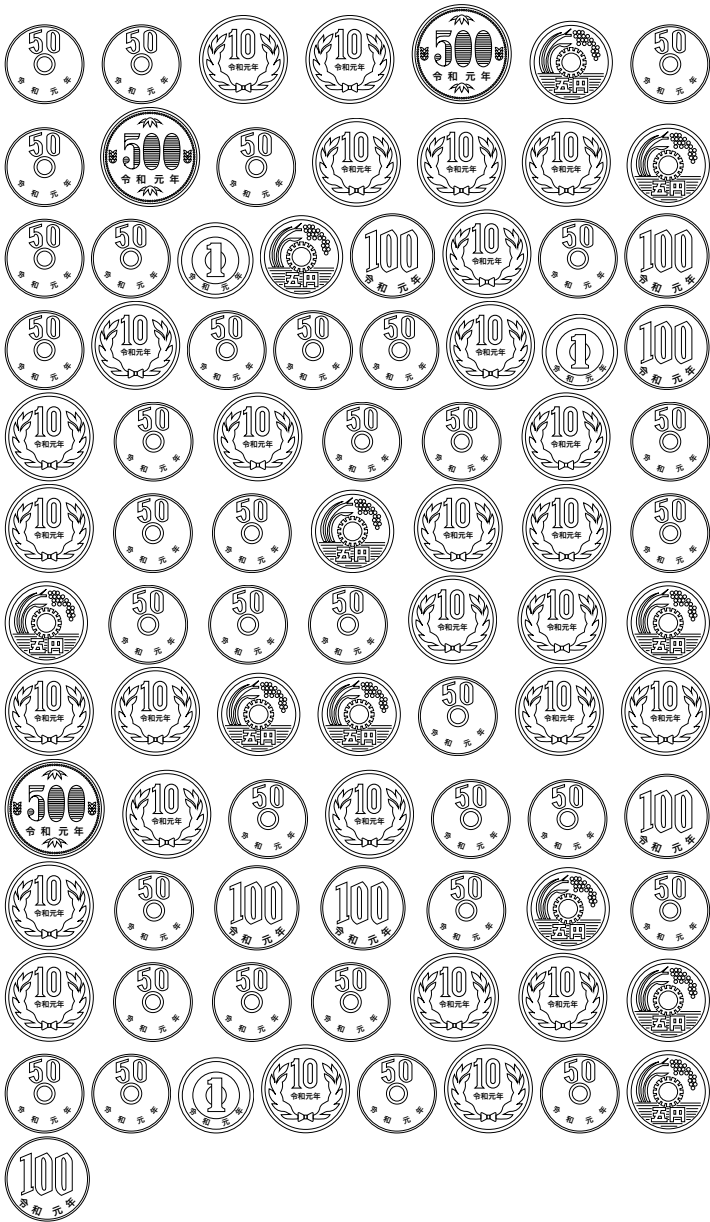
1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1円					
5円					
10円					
50円					
100円					
500円					
合計（円）					



2 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1円					
5円					
10円					
50円					
100円					
500円					
合計（円）					

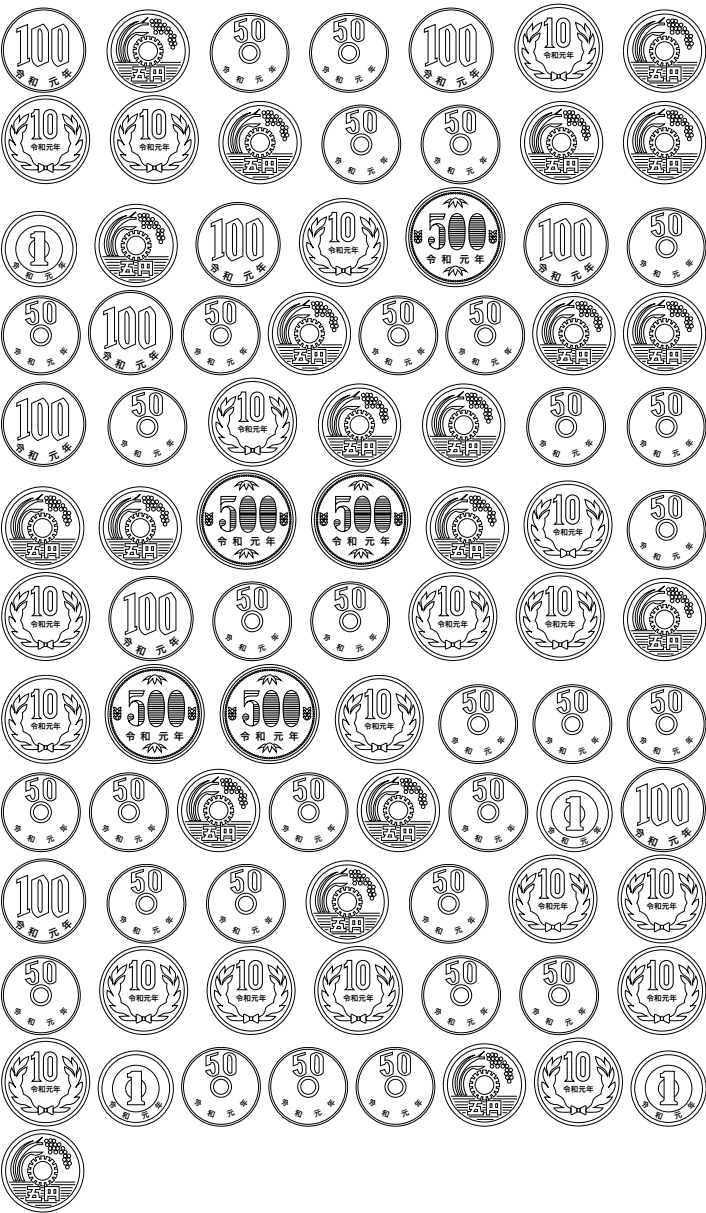


数学 お金プリント（たくさんの硬貨の金額 # 10）

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
5 円					
10 円					
50 円					
100 円					
500 円					
合計（円）					



2 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額×枚数			
		千	百	十	一
1 円					
5 円					
10 円					
50 円					
100 円					
500 円					
合計（円）					

