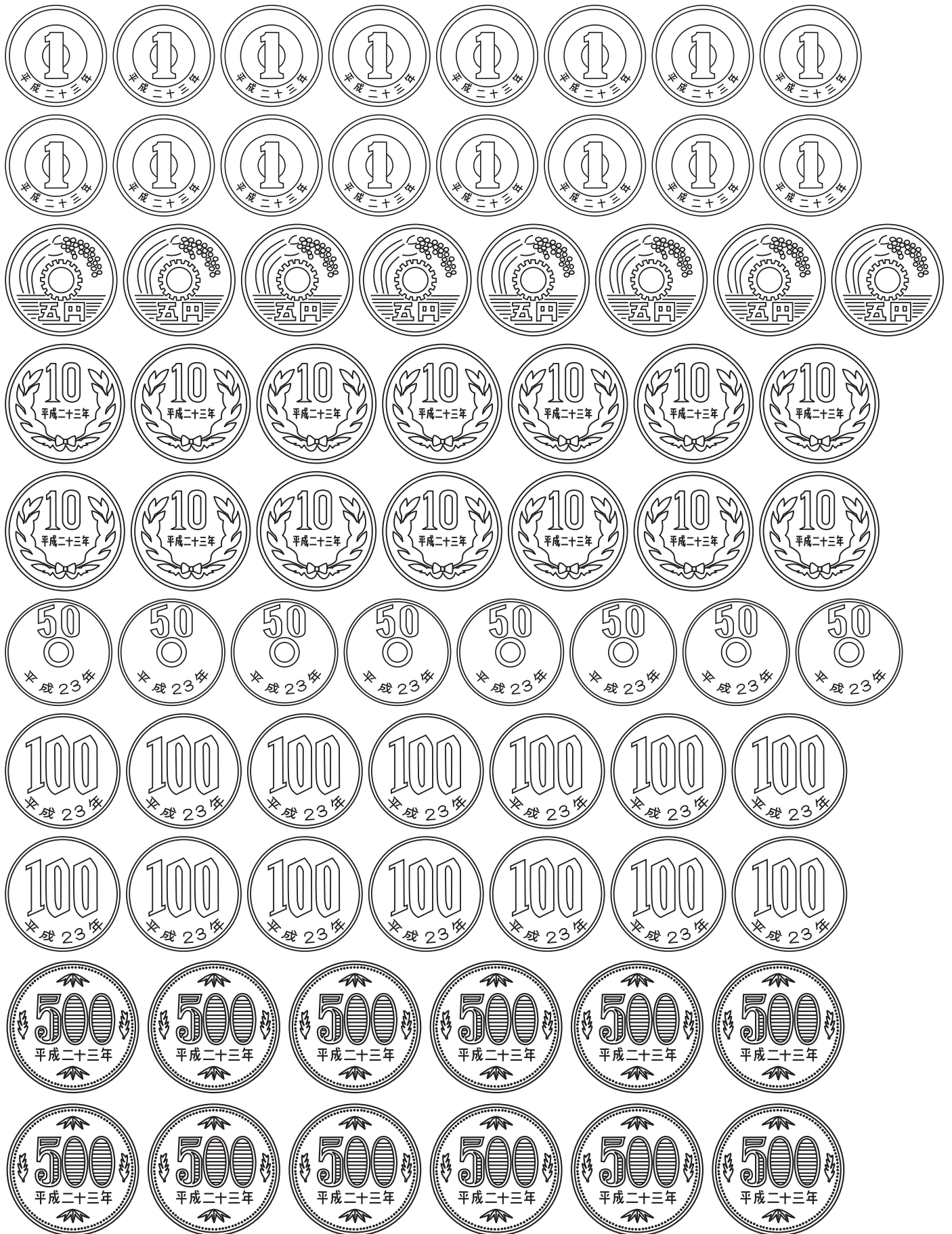
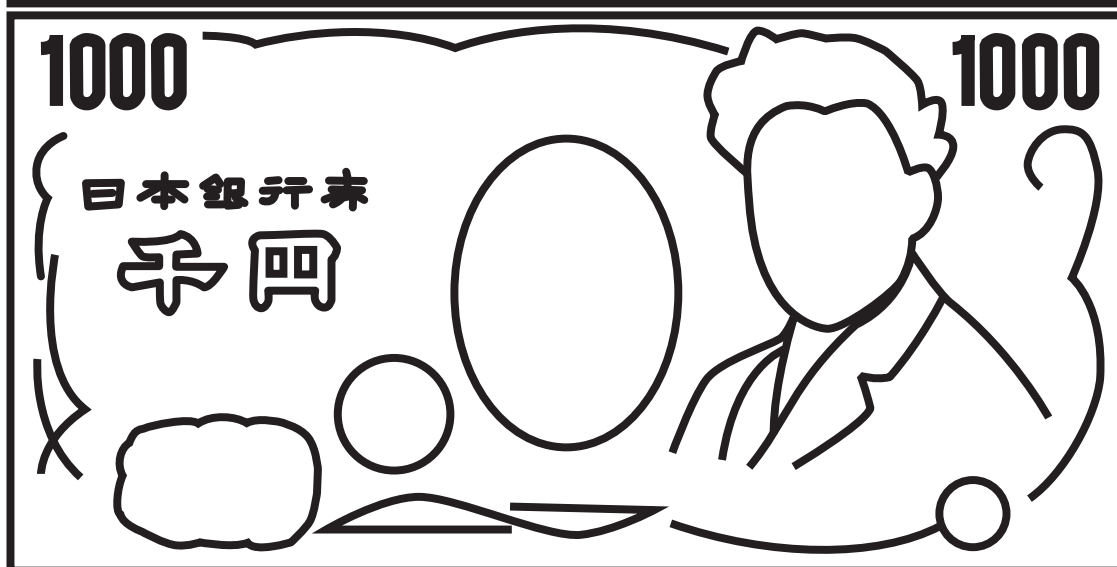
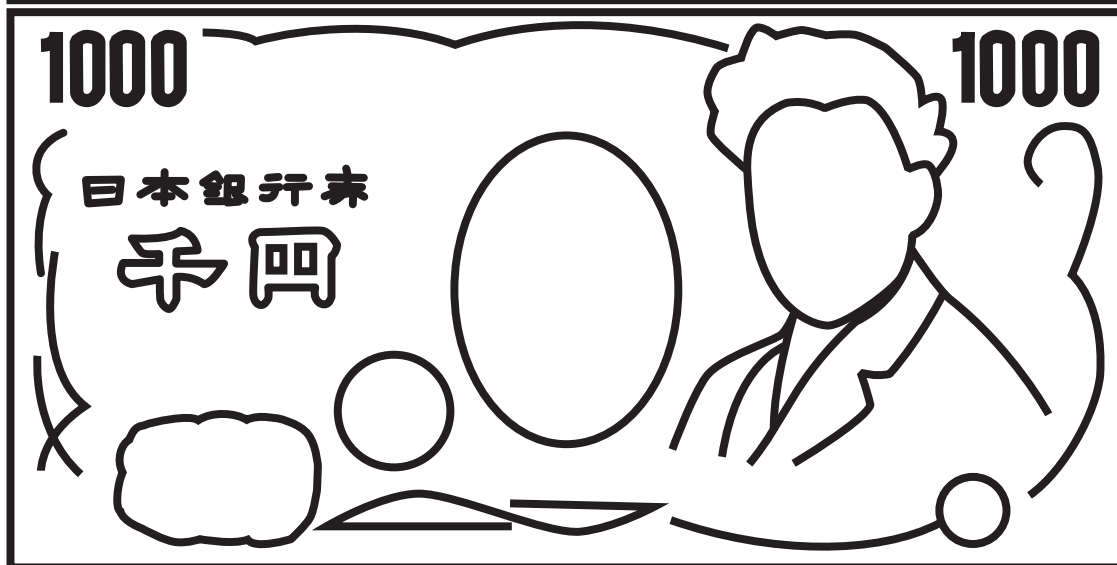
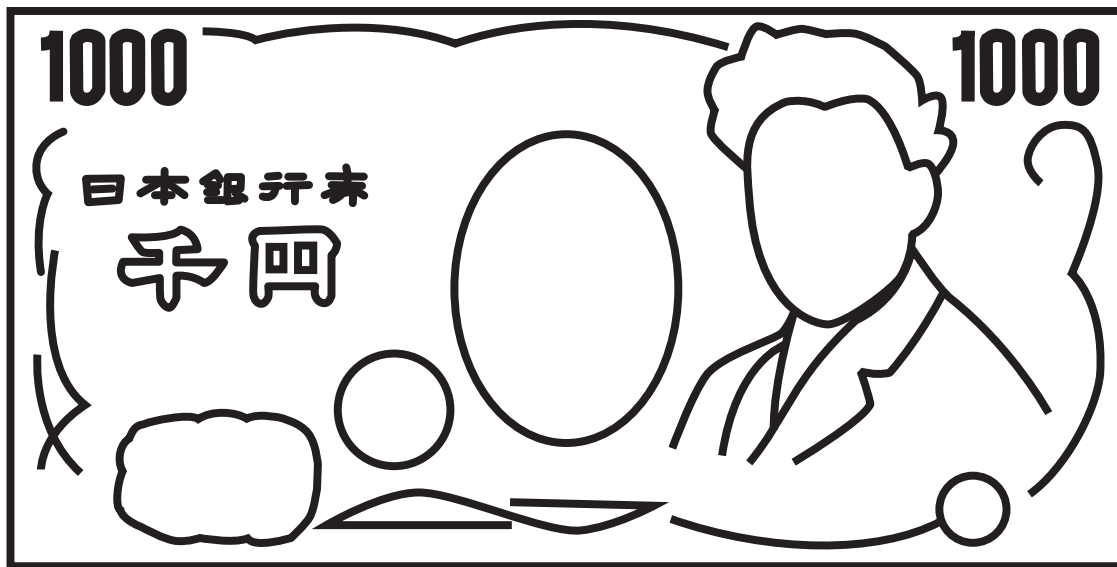
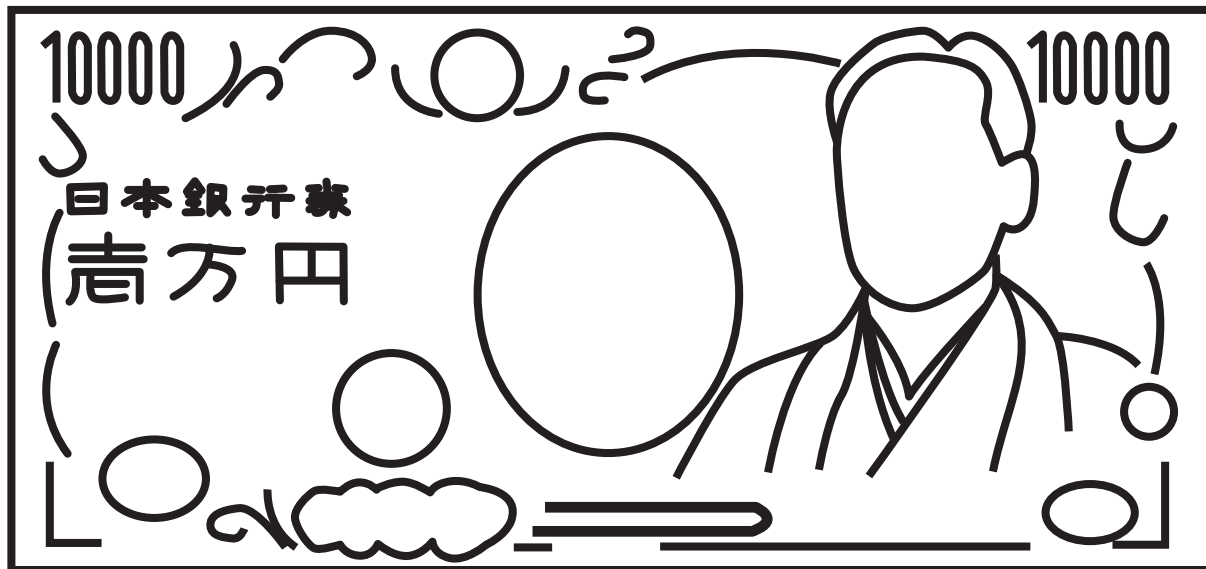
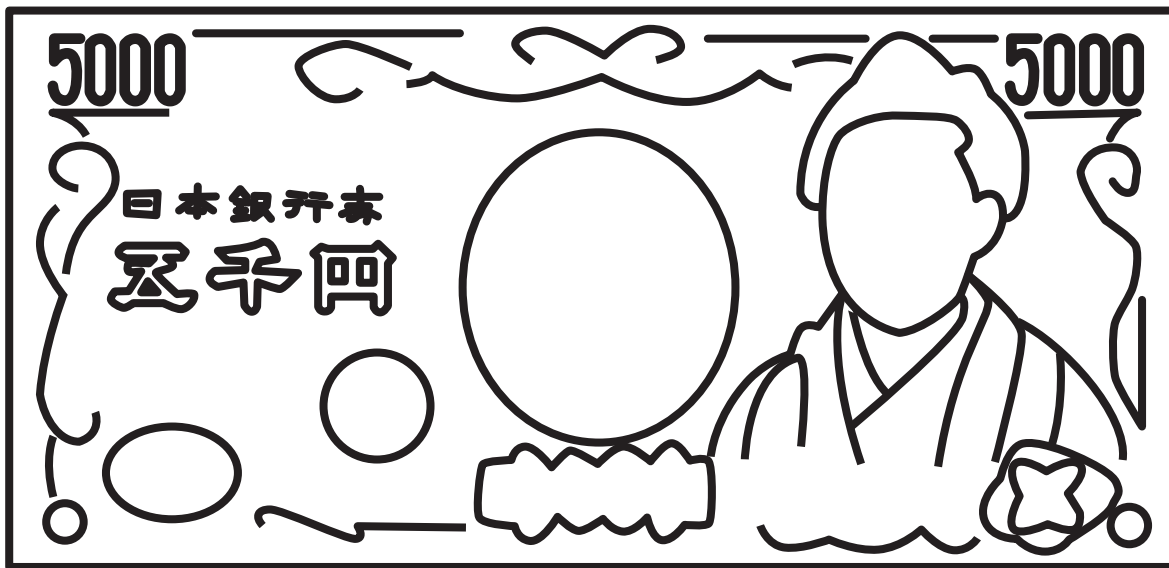
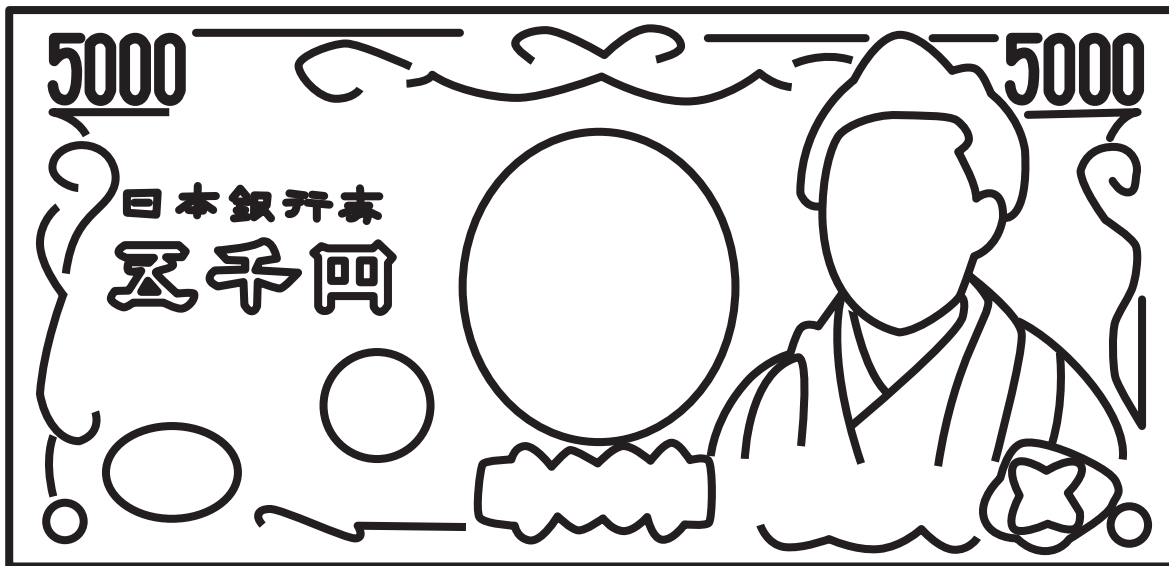


数学 お金プリント # 0 (切り抜き用の硬貨と紙幣)

2023年4月9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



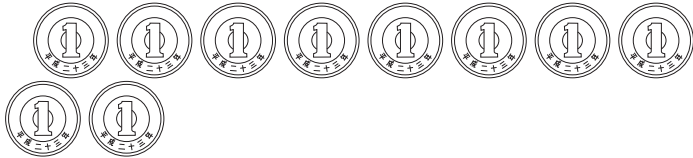
(2) _____ 円



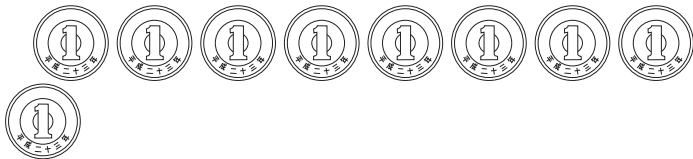
(3) _____ 円



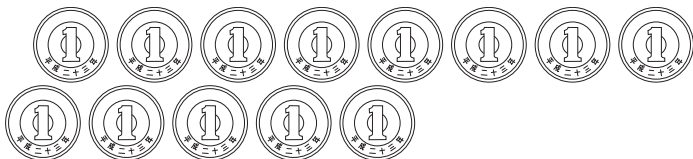
(4) _____ 円



(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



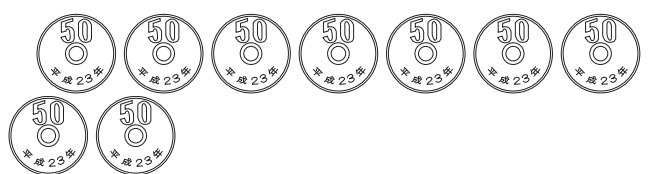
(2) _____ 円



(3) _____ 円



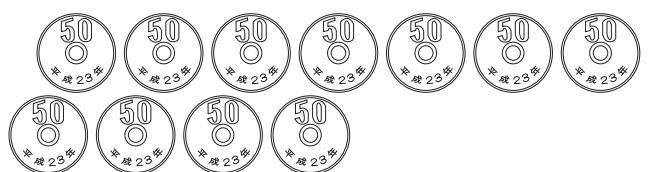
(4) _____ 円



(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



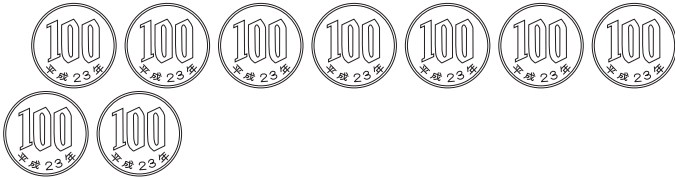
(2) _____ 円



(3) _____ 円



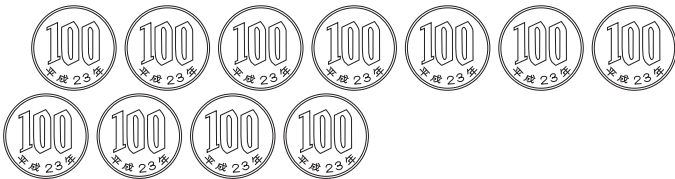
(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



2 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



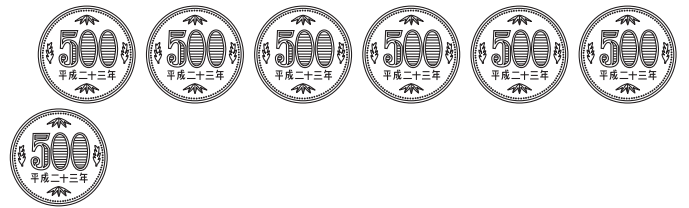
(3) _____ 円



(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



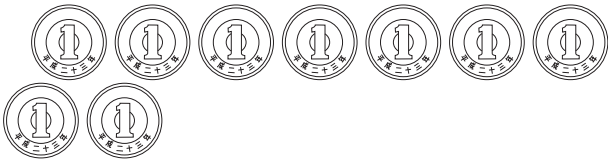
(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円

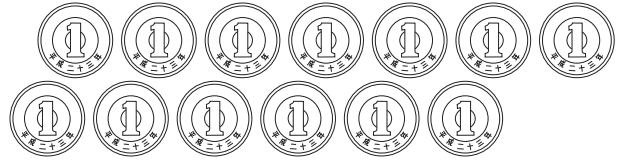


(6) _____ 円



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 二
10 円		
50 円		
合計 (円)		



(2) _____ 円

金額	枚数	金額×枚数 千 百 十 一 二
10 円		
50 円		
合計 (円)		



(3) _____ 円

金額	枚数	金額×枚数 千 百 十 一 二
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 二
10 円		
100 円		
合計 (円)		



(2) _____ 円

金額	枚数	金額×枚数 千 百 十 一 二
10 円		
100 円		
合計 (円)		



(3) _____ 円

金額	枚数	金額×枚数 千 百 十 一 二
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。

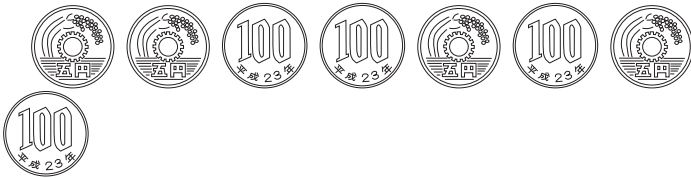
(1) _____ 円

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)		



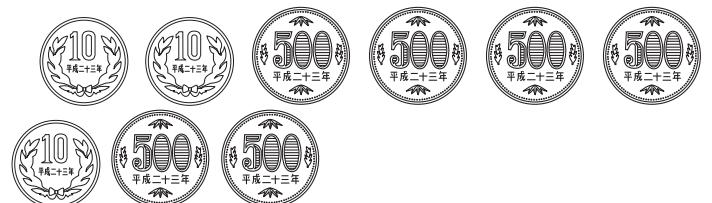
(2) _____ 円

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)		



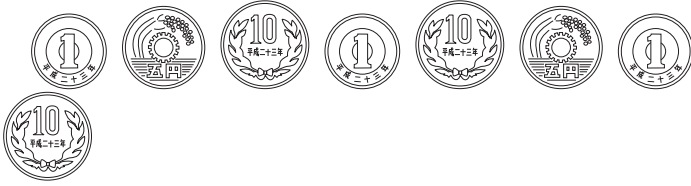
数学 お金プリント (数種類の硬貨の金額, 計算表付き # 3)

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

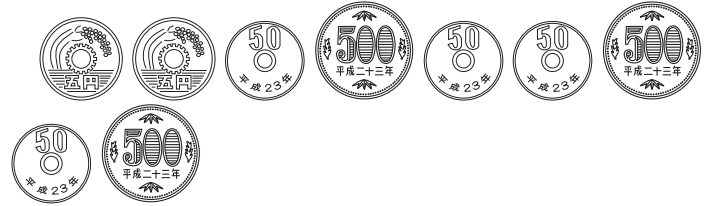
金額	枚数	金額×枚数 千 百 十 一
5 円		
10 円		
50 円		
合計 (円)		



2 何円ありますか。

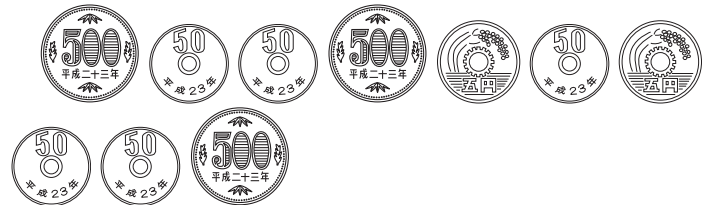
(1) _____ 円

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)		



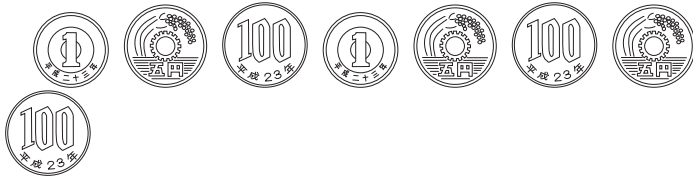
数学 お金プリント (数種類の硬貨の金額, 計算表付き # 5)

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)		



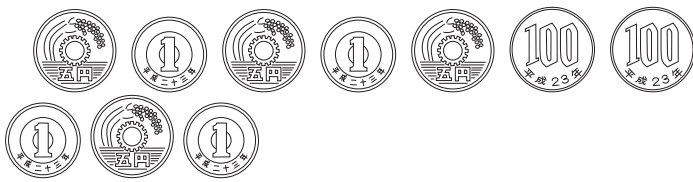
(2) _____ 円

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



(3) _____ 円

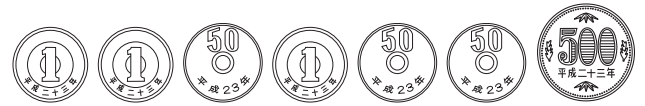
金額	枚数	金額×枚数 千 百 十 一
1 円		
5 円		
100 円		
合計 (円)		



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)		



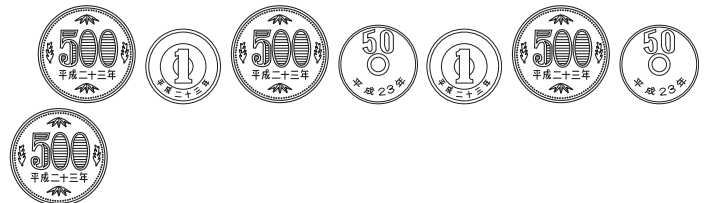
(2) _____ 円

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



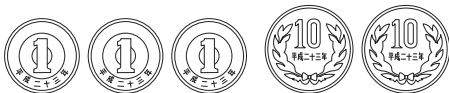
(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



2 何円ありますか。

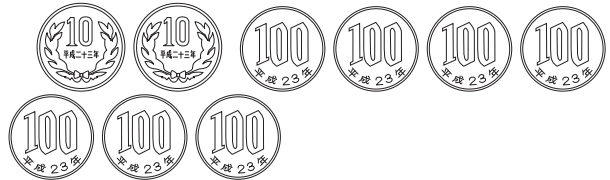
(1) _____ 円



(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。

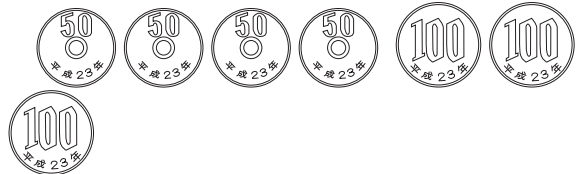
(1) _____ 円



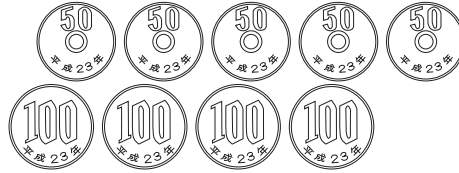
(2) _____ 円



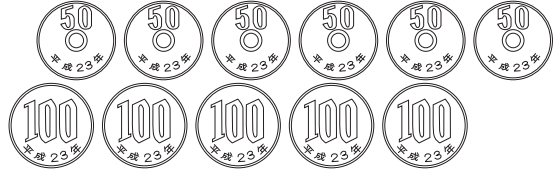
(3) _____ 円



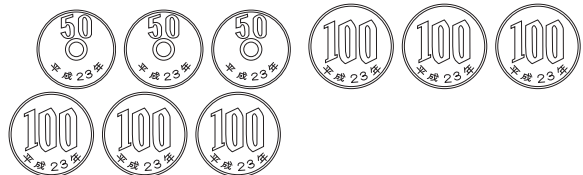
(4) _____ 円



(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



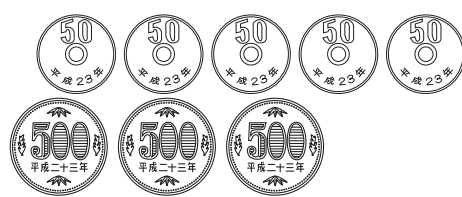
(2) _____ 円



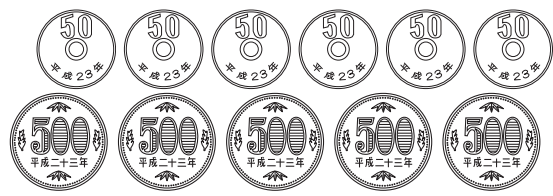
(3) _____ 円



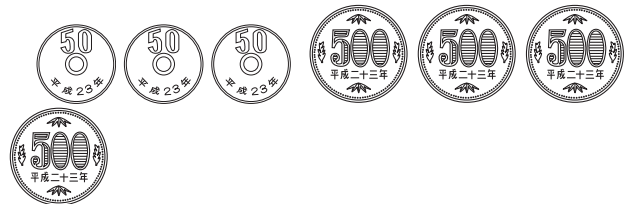
(4) _____ 円



(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



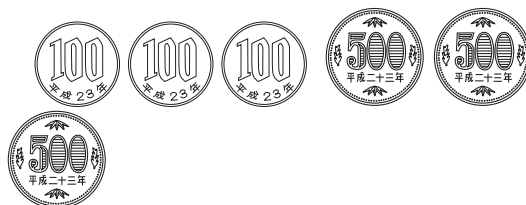
(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円

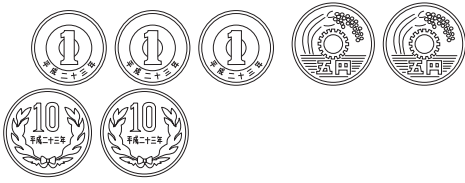


数学 お金プリント (三種類の硬貨の金額 # 1)

年 組 号 氏名 _____

1 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円

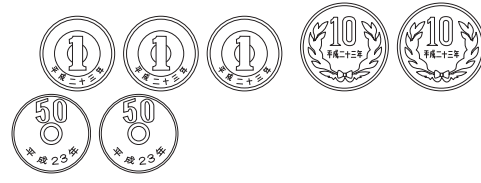


(6) _____ 円



2 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



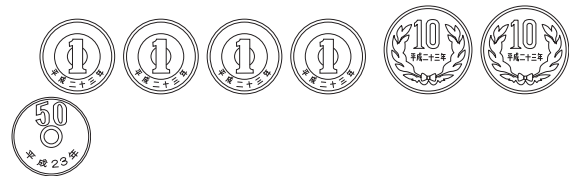
(3) _____ 円



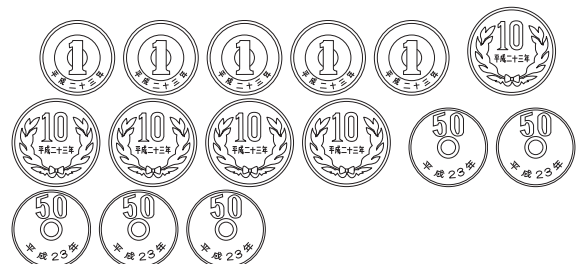
(4) _____ 円



(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



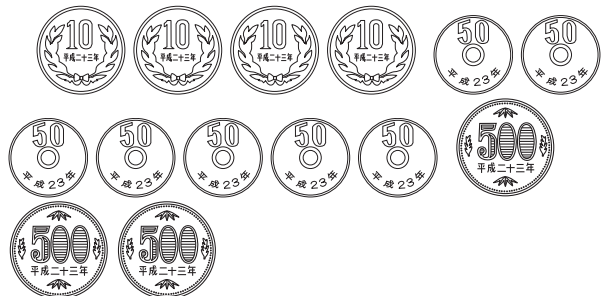
(4) _____ 円



(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。

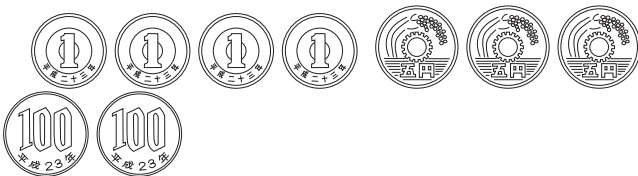
(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



2 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



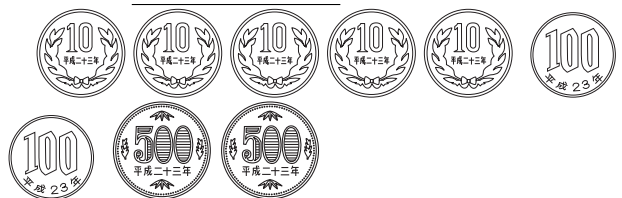
(3) _____ 円



(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



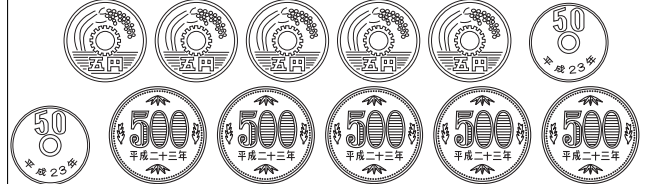
(3) _____ 円



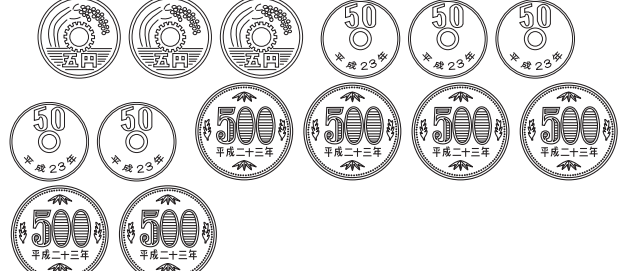
(4) _____ 円



(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



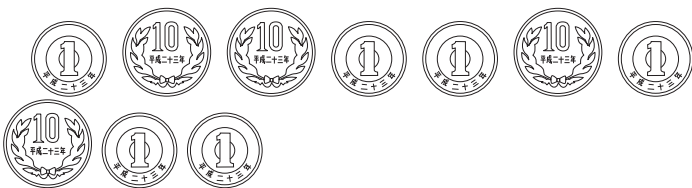
(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円

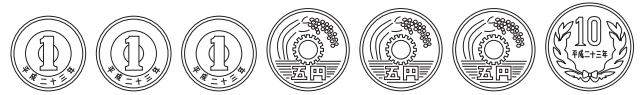


2 何円ありますか。

(1) _____ 円



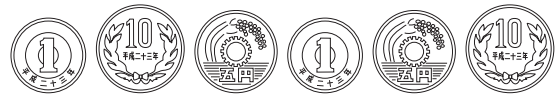
(2) _____ 円



(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

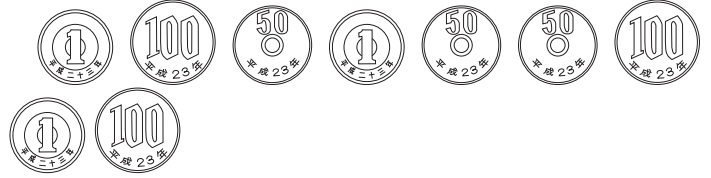


2 何円ありますか。

(1) _____ 円



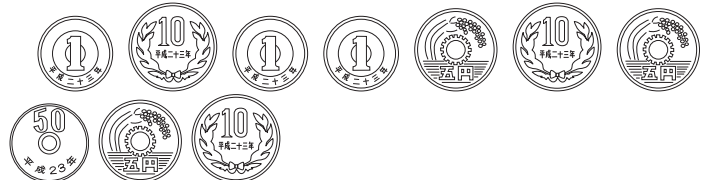
(2) _____ 円



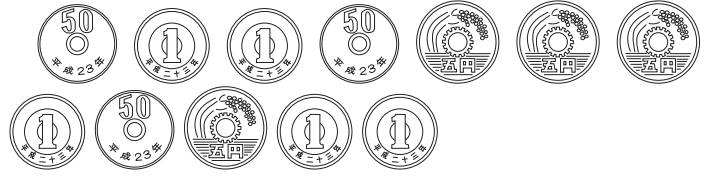
(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円

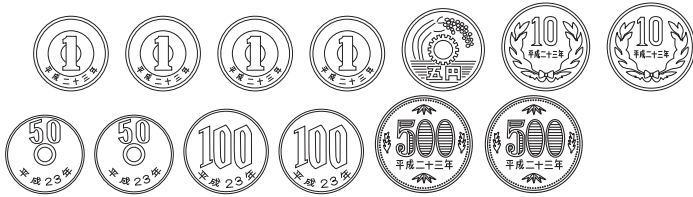


数学 お金プリント (入り交じった硬貨の金額 # 3)

年 組 号 氏名 _____

1 何円ありますか。

(1) _____ 円



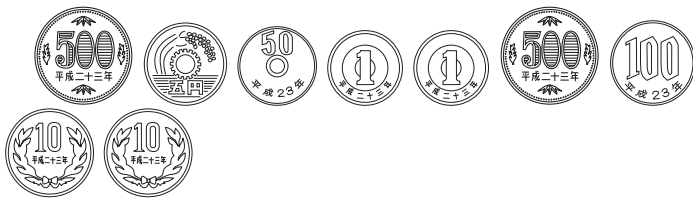
(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



2 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



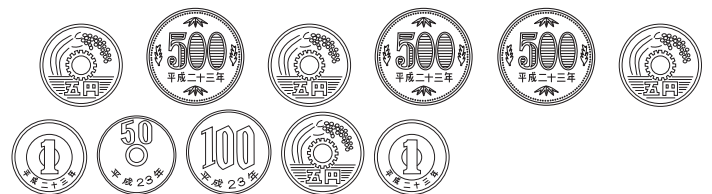
(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円

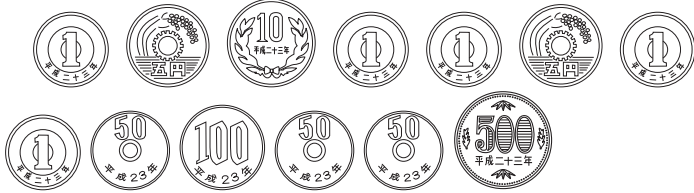


数学 お金プリント (入り交じった硬貨の金額 # 4)

年 組 号 氏名 _____

1 何円ありますか。

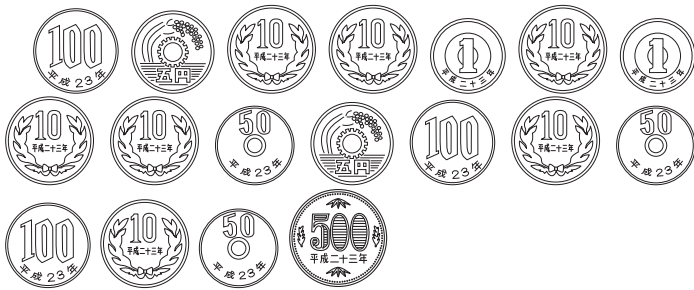
(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円

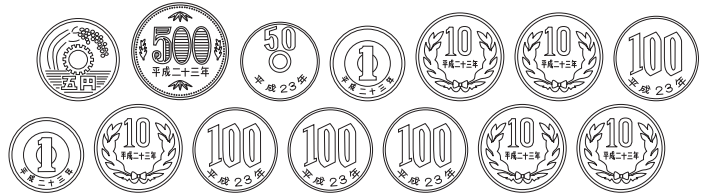


2 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円

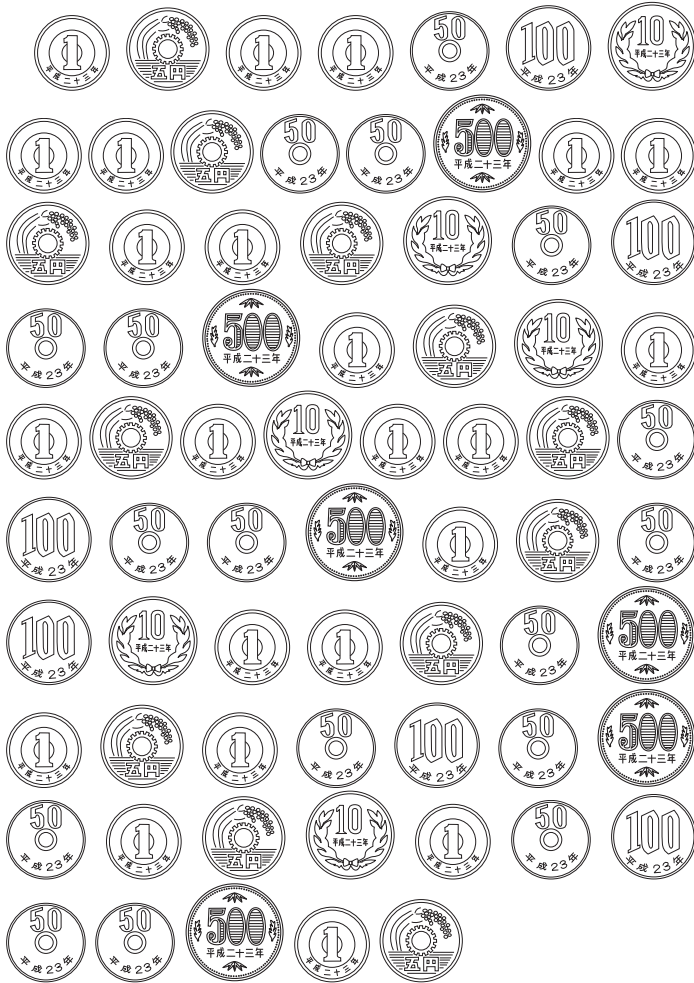


数学 お金プリント (たくさんの硬貨の金額 # 1)

年 組 号 氏名 _____

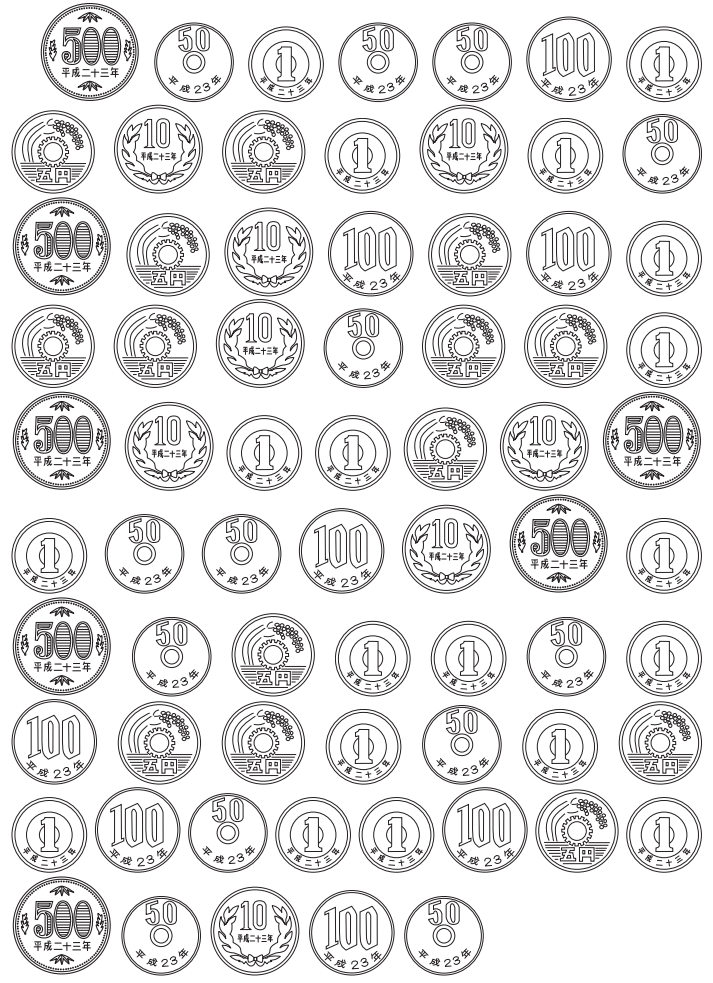
1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

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)				

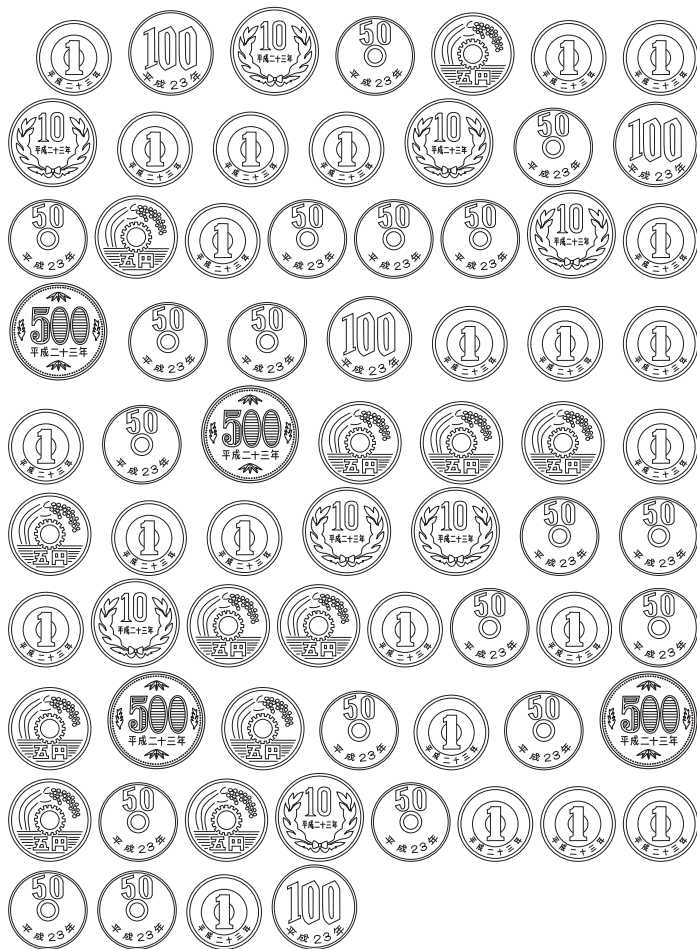


数学 お金プリント (たくさんの硬貨の金額 # 2)

年 組 号 氏名 _____

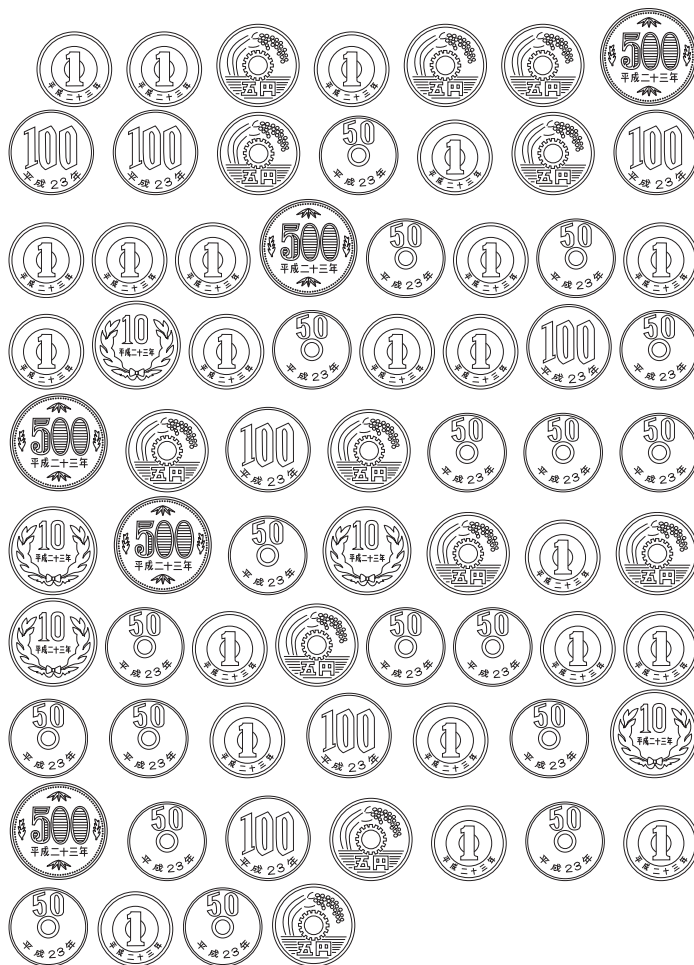
1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

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)				

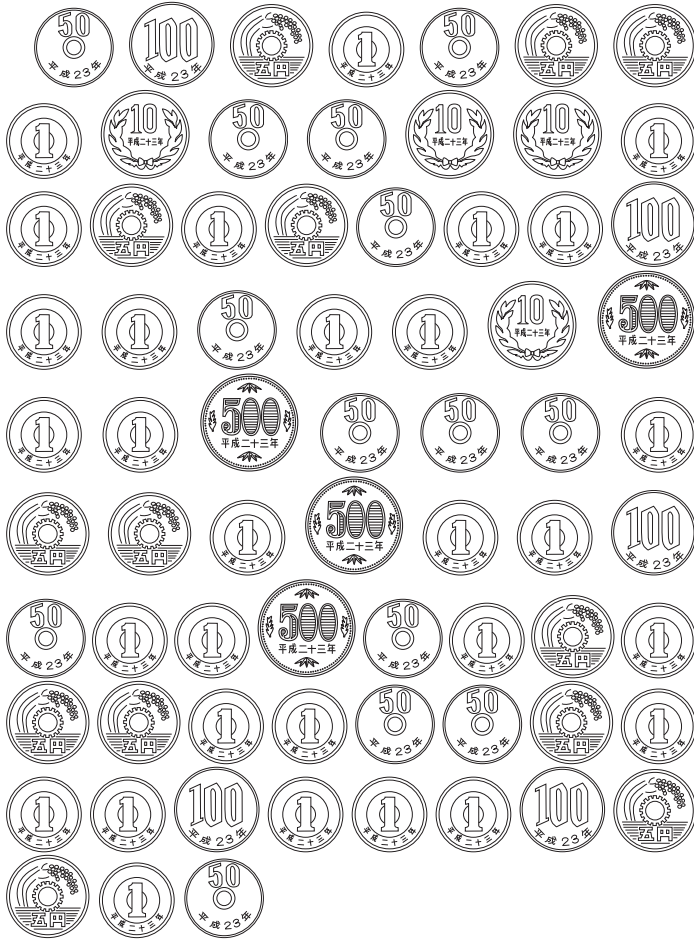


数学 お金プリント (たくさんの硬貨の金額 # 3)

年 組 号 氏名 _____

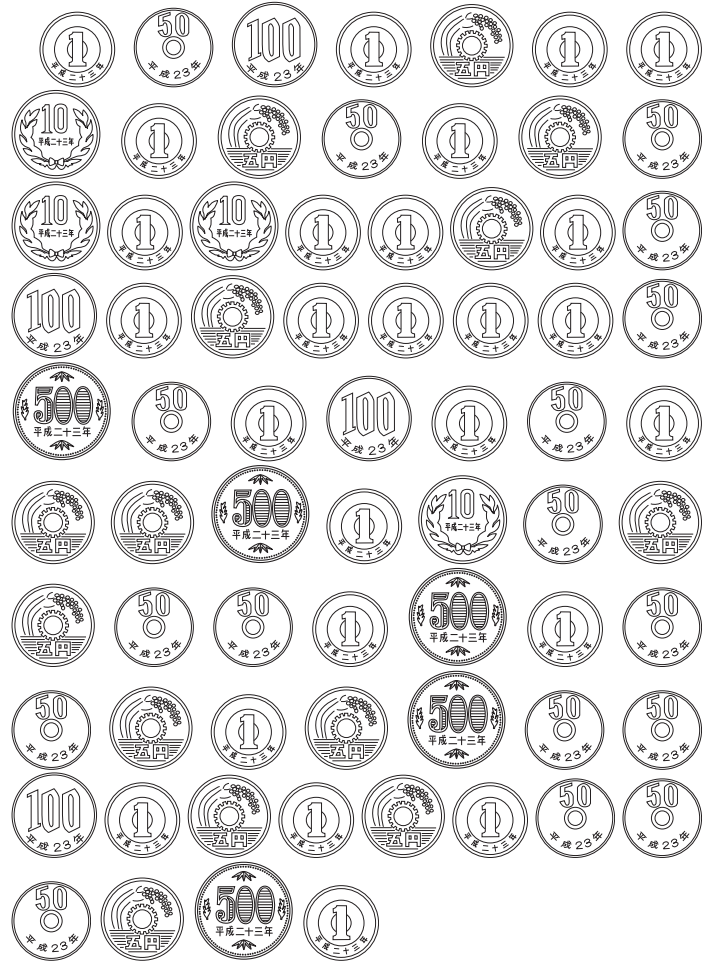
1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

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)

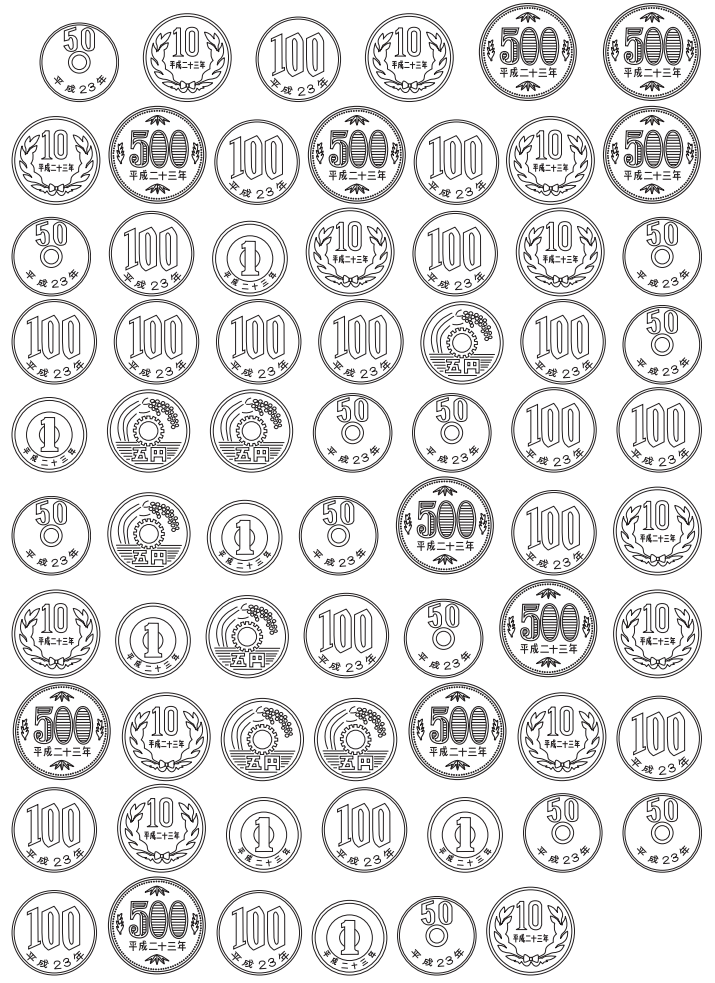
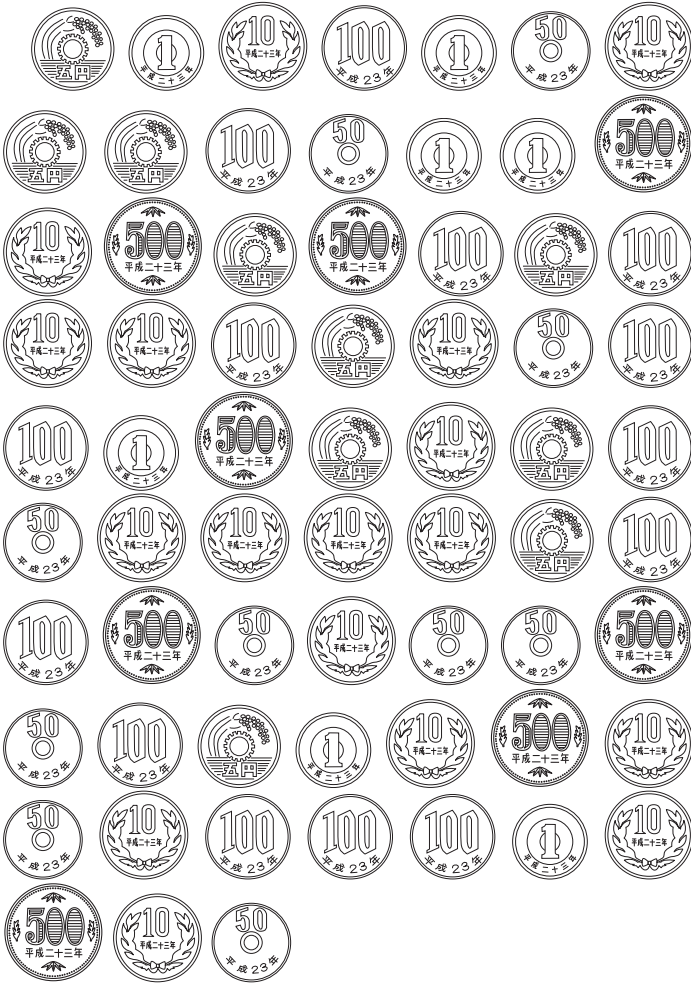
年 組 号 氏名 _____

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				
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)				

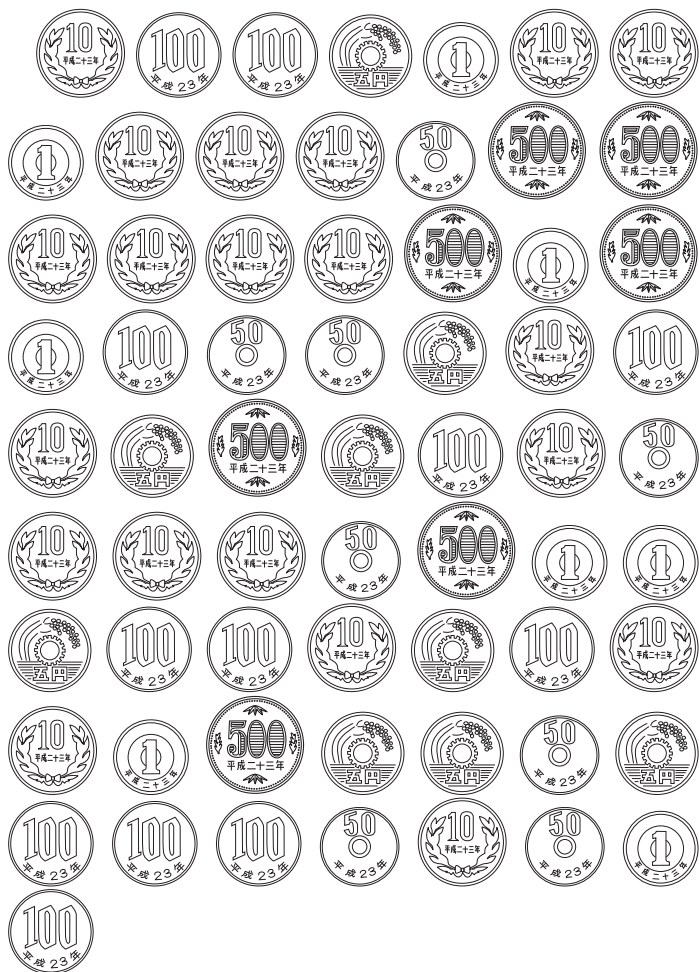


数学 お金プリント (たくさんの硬貨の金額 # 5)

年 組 号 氏名 _____

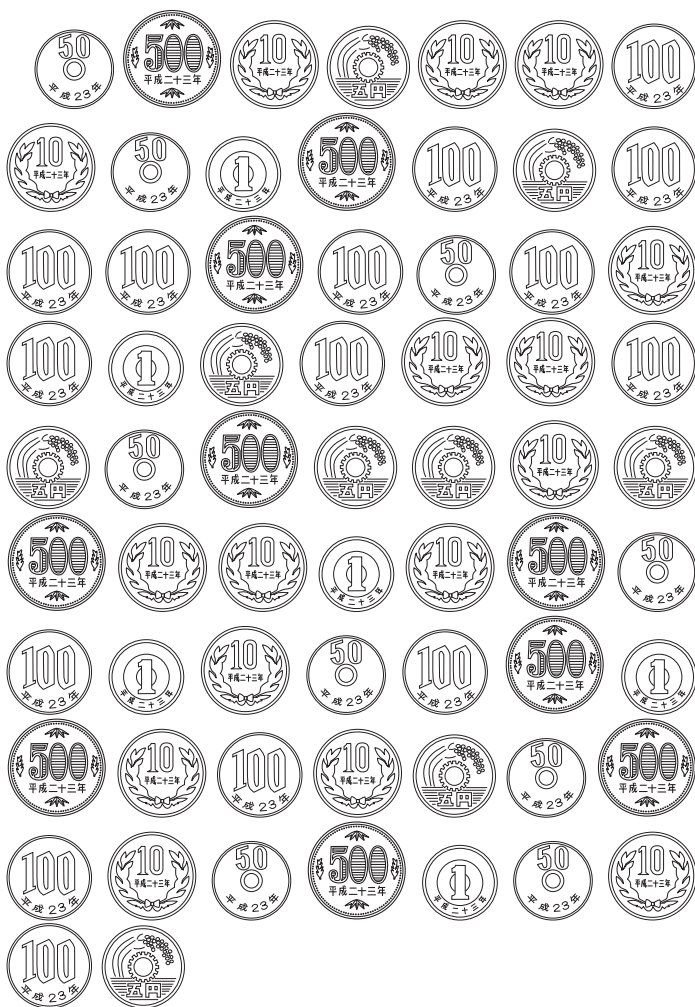
1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

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)

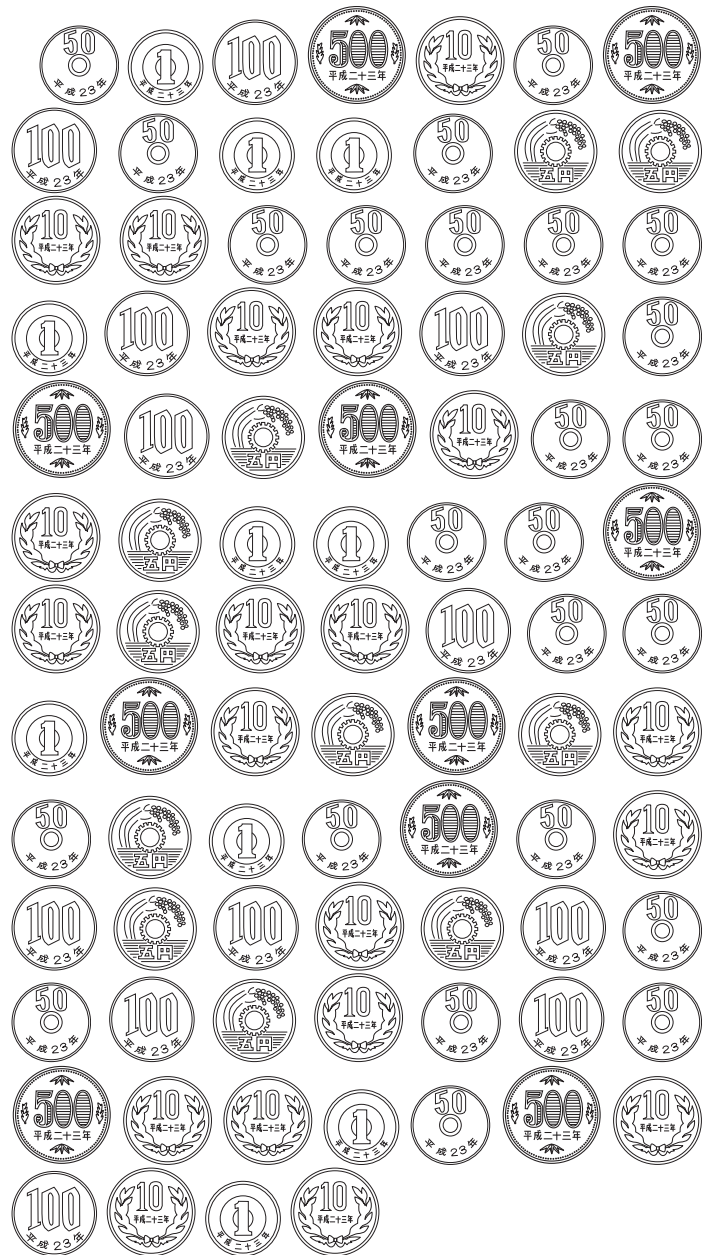
年 組 号 氏名 _____

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)				

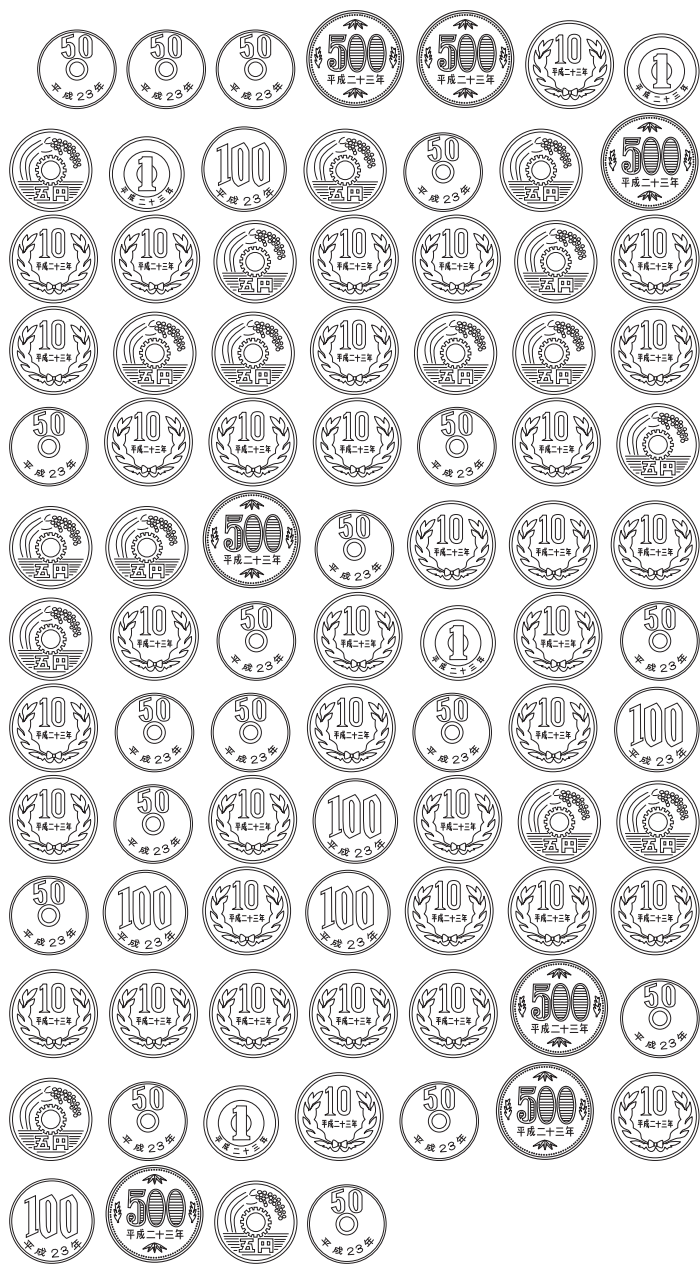


数学 お金プリント (たくさんの硬貨の金額 # 7)

年 組 号 氏名 _____

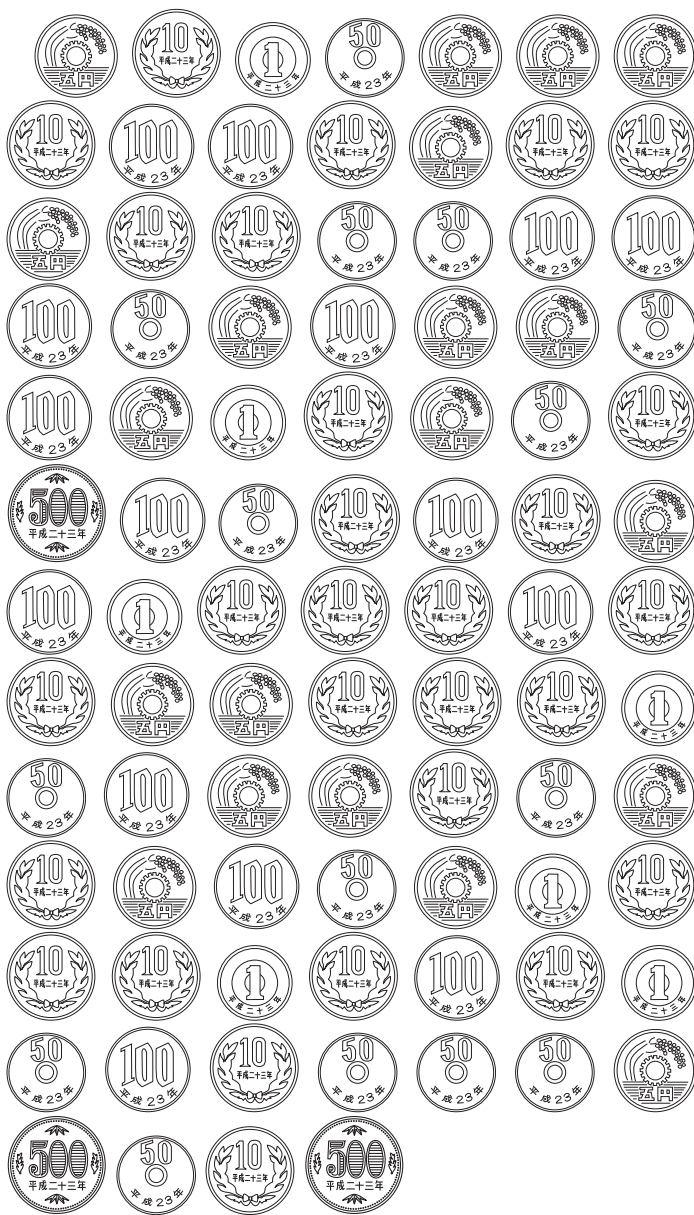
1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額 × 枚数		
		千	百	十 一
1円				
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)				

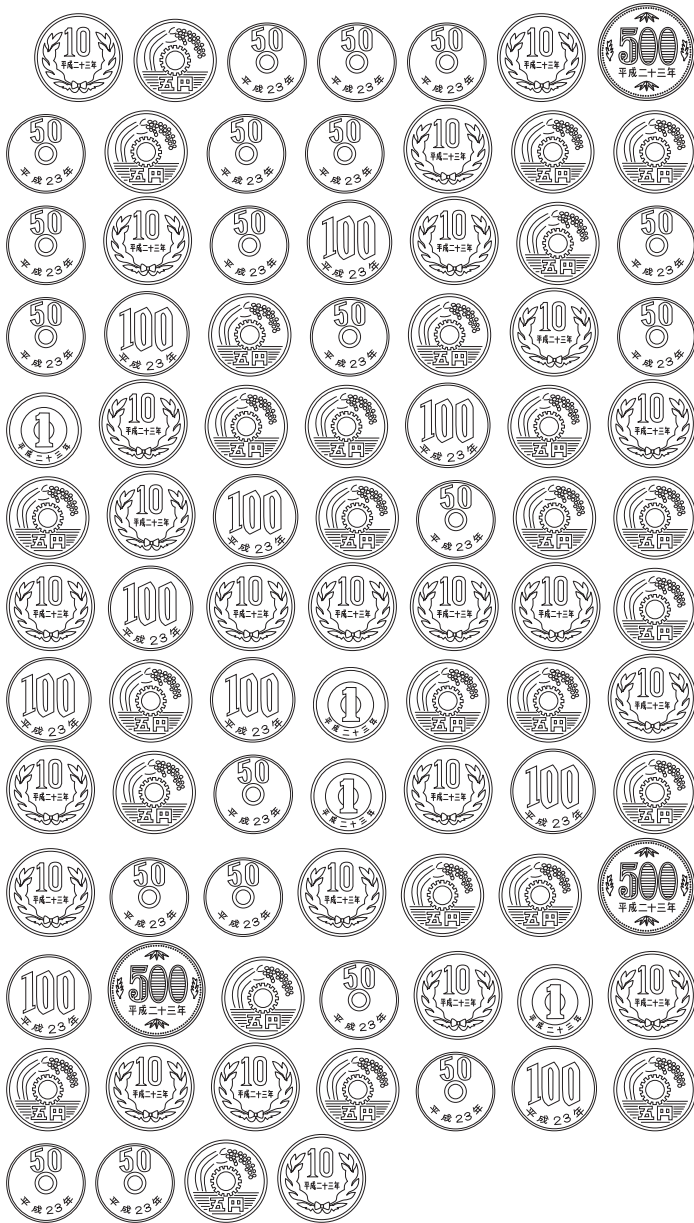


数学 お金プリント (たくさんの硬貨の金額 # 8)

年 組 号 氏名 _____

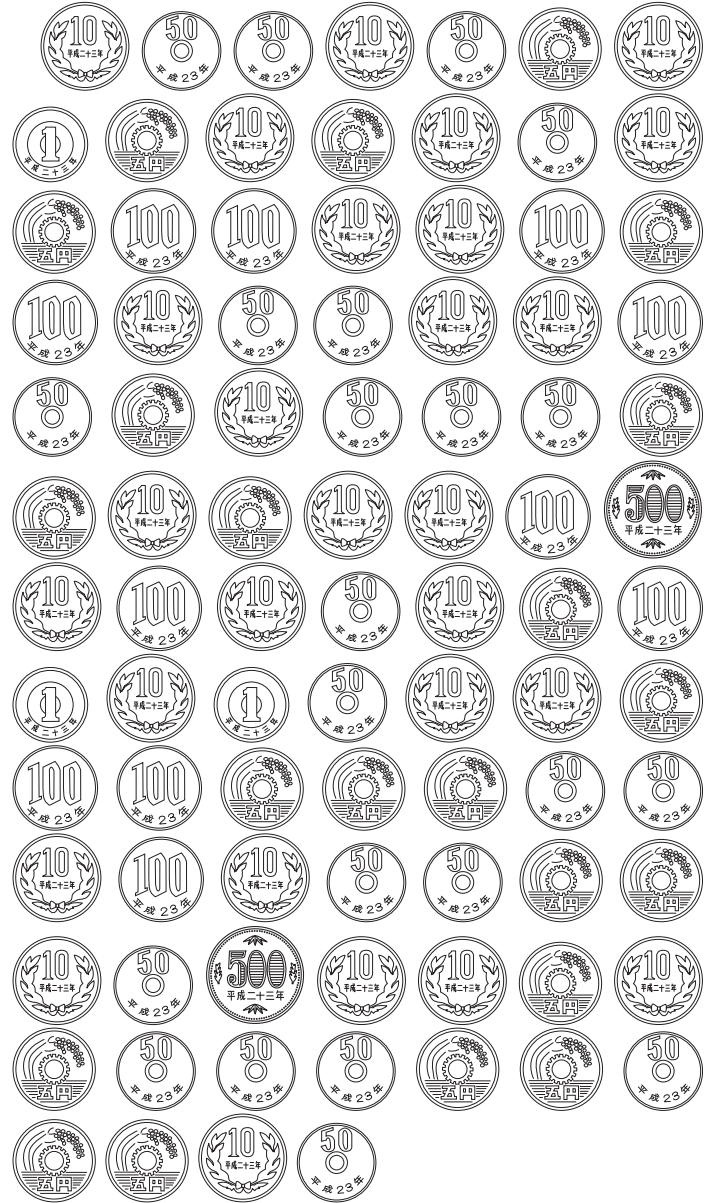
1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

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)

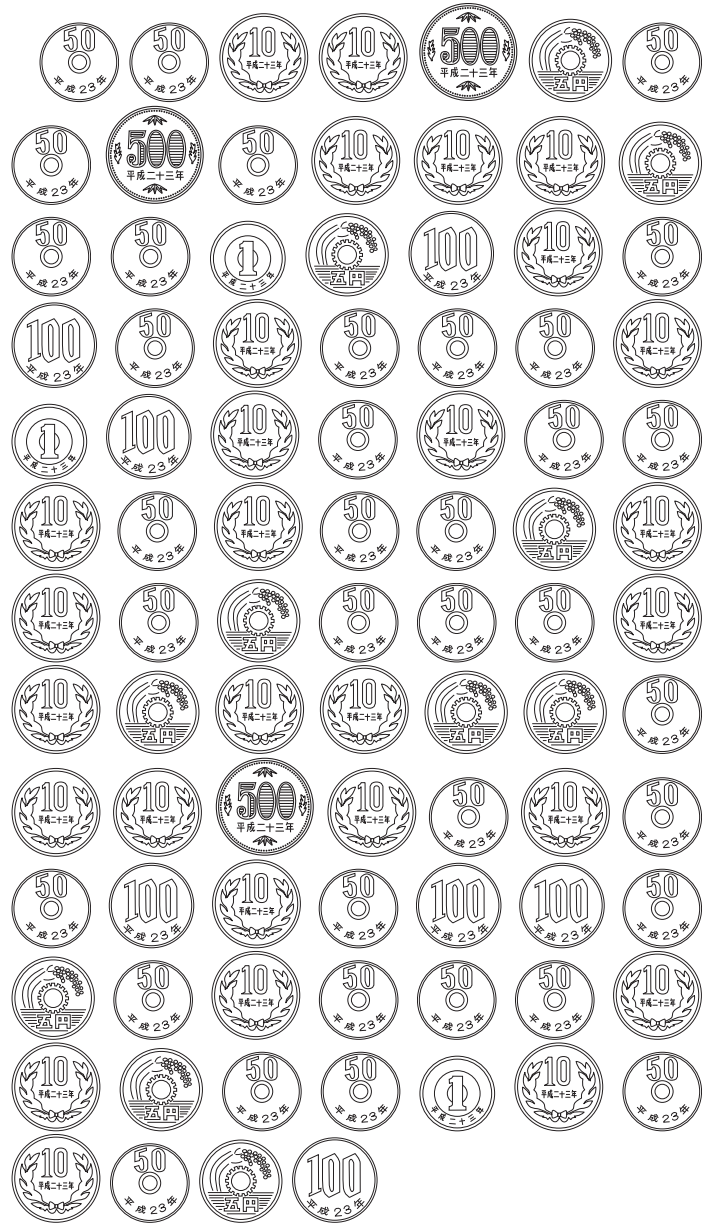
年 組 号 氏名 _____

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)				

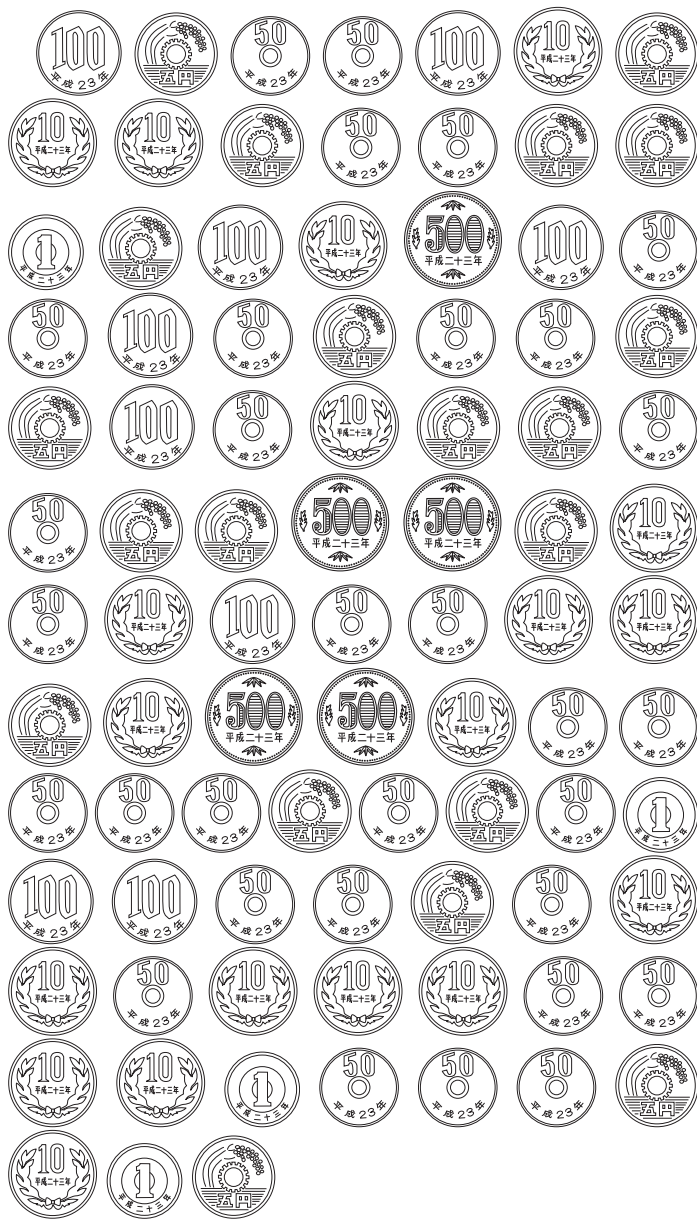


数学 お金プリント (たくさんの硬貨の金額 # 10)

年 組 号 氏名

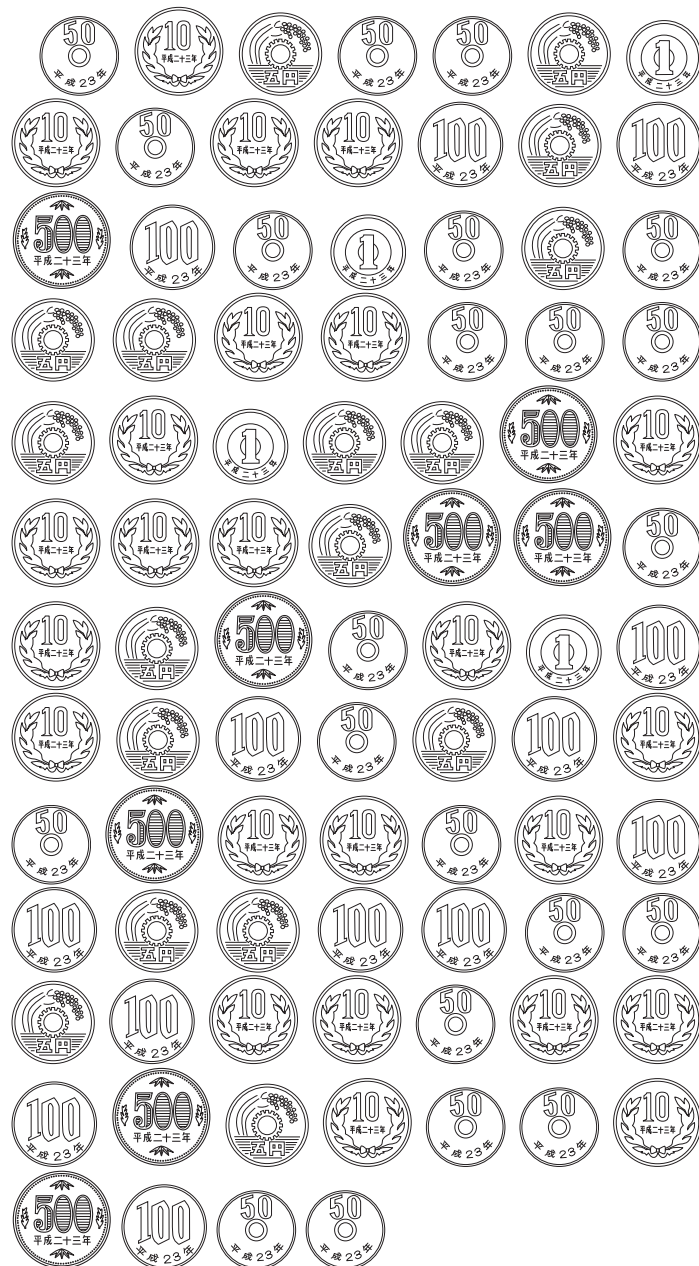
1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

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



数学 お金プリント (お札の金額 # 1)

年 組 号 氏名 _____

1 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



2 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



3 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



4 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



5 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



数学 お金プリント (お札の金額 # 2)

年 組 号 氏名 _____

1 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



2 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



3 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



4 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円

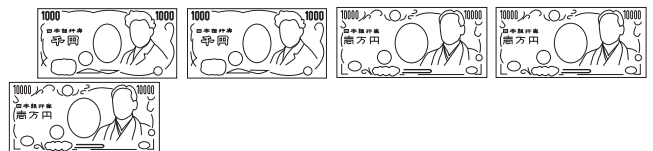


5 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



数学 お金プリント (お札の金額 # 3)

年 組 号 氏名 _____

1 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



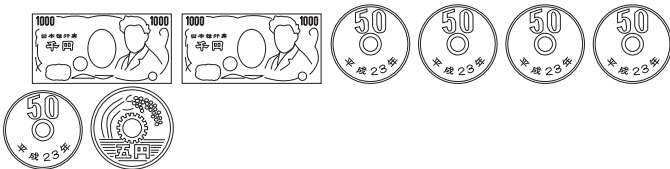
(5) _____ 円



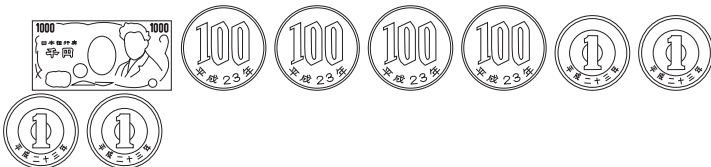
(6) _____ 円



(7) _____ 円



(8) _____ 円



2 何円ありますか。

(1) _____ 円



(2) _____ 円



(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円



(6) _____ 円



(7) _____ 円



(8) _____ 円



数学 お金プリント (お札の金額 # 4)

年 組 号 氏名 _____

1 何円ありますか。

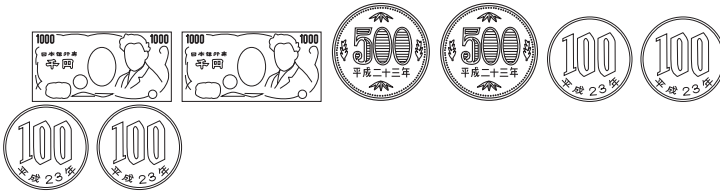
(1) _____ 円



(2) _____ 円



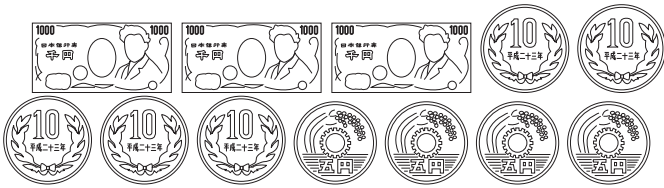
(3) _____ 円



(4) _____ 円



(5) _____ 円

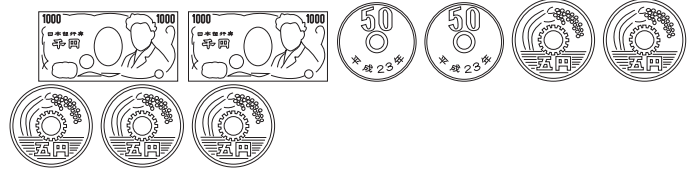


(6) _____ 円

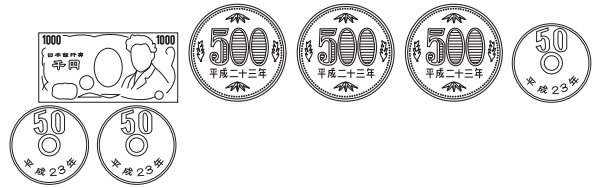


2 何円ありますか。

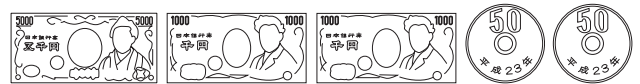
(1) _____ 円



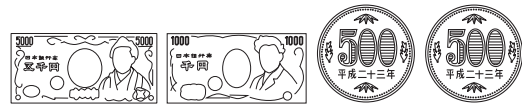
(2) _____ 円



(3) _____ 円



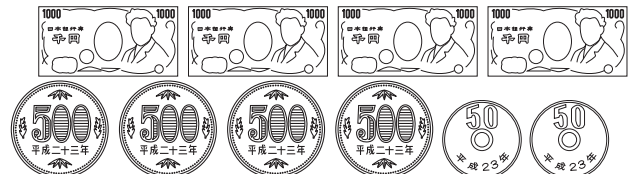
(4) _____ 円



(5) _____ 円



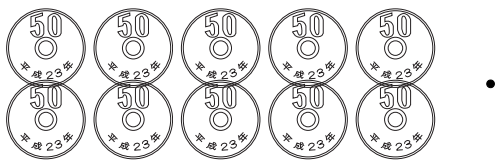
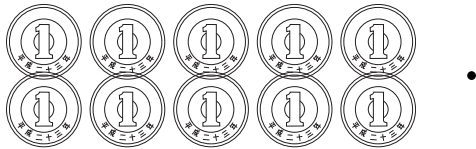
(6) _____ 円



数学 お金プリント (同じ金額を結ぶ # 1)

年 組 号 氏名 _____

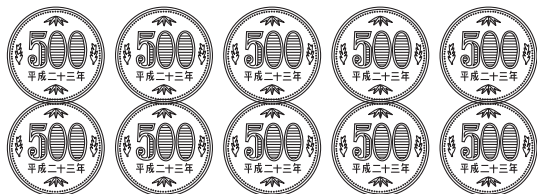
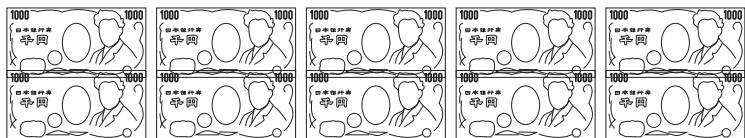
1 同じ金額のものを線で結びなさい。



数学 お金プリント (同じ金額を結ぶ # 2)

年 組 号 氏名 _____

1 同じ金額のものを線で結びなさい。



•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•