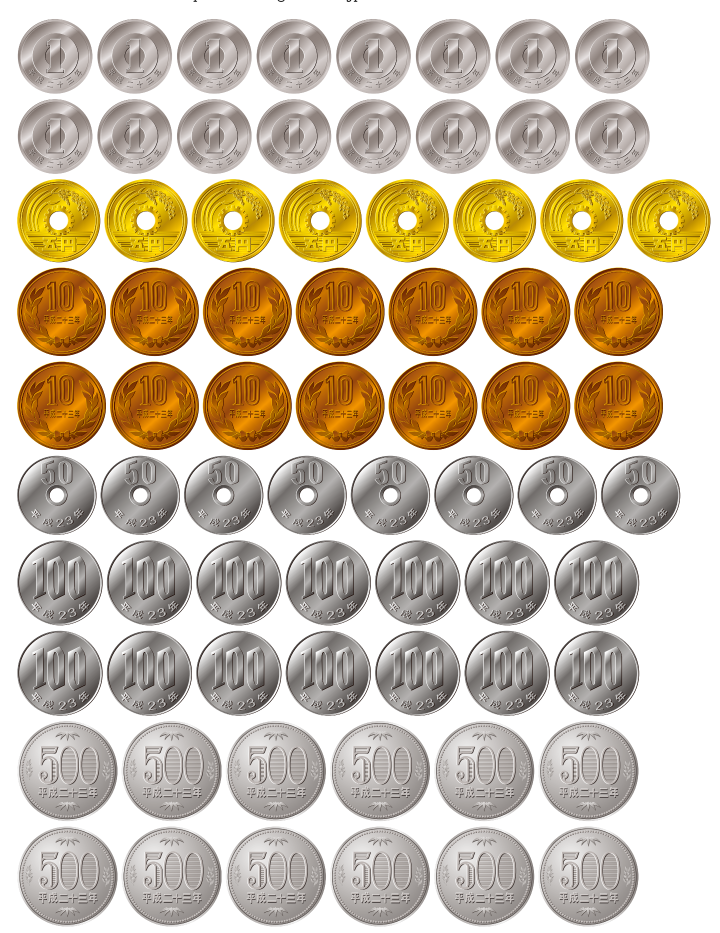
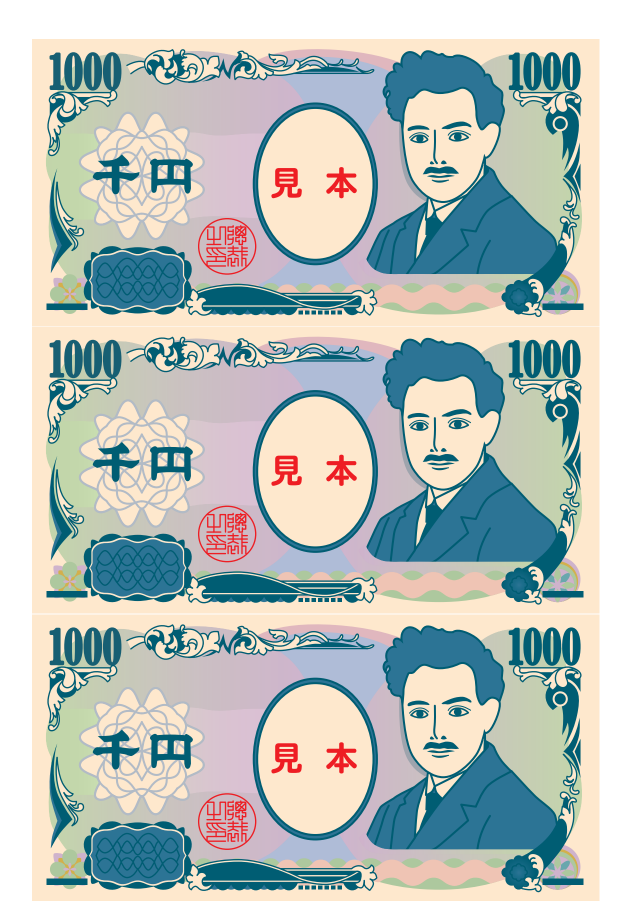
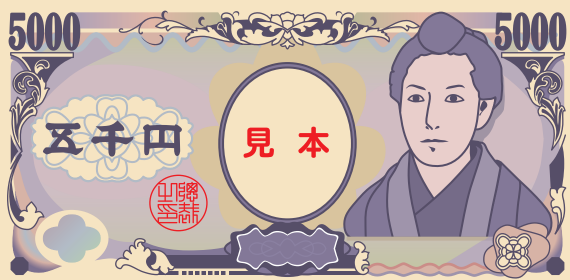
数学 お金プリント #0 (切り抜き用の硬貨と紙幣)

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)









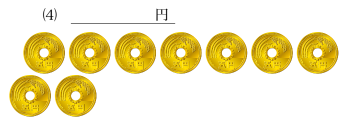
















数学 お金プリント (一種類の硬貨の金額 # 2)

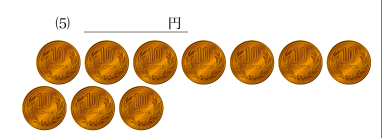


























数学 お金プリント (一種類の硬貨の金額 # 3)











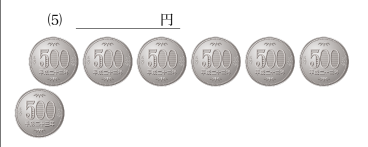














数学 お金プリント (一種類の硬貨の金額 # 4)

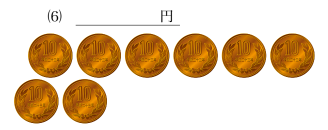
























数学 お金プリント (一種類の硬貨の金額 # 5)







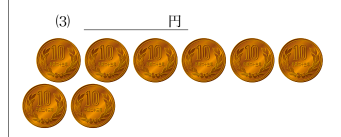


















数学 お金プリント (数種類の硬貨の金額, 計算表付き #1)

年 組 号 氏名

1 何円ありますか。

(1) ______

金額	枚数	金 千	額 z 百	枚十	数一
10円				1	
50円					
合計((円)				



(2) ______

金額	枚数	金 千	額 百	枚十	数一
10円				! !	
50円					
合計((円)				



金額	枚数	金 千	額 百	枚十	数一
10円				! !	
50円				1	
合計 ((円)				



2 何円ありますか。

金額	枚数	金 千	額> 百	<u>〈枚</u> 十	数 一
10円					
100円					
合計 ((円)				



(2) ______

金額	枚数	金 千	額 百	<u>〈枚</u> 十	数 一
10円					
100円					
合計 ((円)		1		



金額	枚数	金 千	額 百	枚十	数 一
10円				l	
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) ______

金額	枚数	金 千	額) 百	<u>〈枚</u> 十	数一
5円				! !	! !
100円					
合計((円)			!	



(2) ______

金額	枚数	金 千	額 > 百	< 枚 十	数 一
5円					
100円					
合計 ((円)				



(3) ______

金額	枚数	金 千	額 z 百	枚十	数一
5円					
100円					
合計 (· (円)				



2 何円ありますか。

金額	枚数	金 千	額 百	<u>〈枚</u> 十	数 一
10円					
500円			1		
合計 ((円)			i i	



(2) ______

金額	枚数	金 千	額)百	枚十	数一
10円					! !
500円					
合計 ((円)				



金額	枚数	金	額 > 百	<u>< 枚</u>	<u>数</u>
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) ______

金額	枚数	金 千	額)百	< 枚 十	数
1円			 	 	
5円			! !	! !	
10円			, 		
合計	(円)		!		



金額	枚数	金 千	額 百	<u>〈枚</u> 十	数
1円				 	
5円					
10円					
合計 ((円)			!	1



(3) ______

金額	枚数	金 千	額 百	<u>〈枚</u> 十	数一
1円			l		
5円			l	1	1
10円			, 		
合計 ((円)		!		



2 何円ありますか。

(1) _______

金額	枚数	金 千	額 百	<u>〈枚</u> 十	数 一
5円				 	
10円					
100円					
合計	(円)				



金額	枚数	金 千		枚十	数 一
5円					
10円					
100円			1		
合計 ((円)		1		



金額	枚数	金 千	額> 百	<u>〈 枚</u> 十	数一
5円			! !		
10円					
100円					
合計 ((円)		1	I	



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) ______

金額	枚数	金 千	額 z 百	〈 枚	数一
5円				 	
10円				! !	
50円					
合計((円)				



(2) ______

金額	枚数	金 千	額) 百	枚十	数 一
5円					
10円					
50円				! !	
合計 ((円)			!	



(3) 円

金額	枚数	金 千	額 百	<u>〈枚</u> 十	数一
5円				! !	
10円					
50円					
合計((円)				



2 何円ありますか。

金額	枚数	金 千	額 百	<u>〈枚</u> 十	数 一
5円				! !	
50円				! !	
500円				' !	
合計 ((円)			 	



(2) _______

金額	松数	金	額)	< 枚	数
亚加	1/2/2/	千	百	+	_
5円			! !	! !	! !
50円				! !	1
500円				, 	
合計 ((円)			 	l I



金額	枚数	金 千	額 百	<u>〈 枚</u> 十	数一
5円				! !	
50円				! !	
500円				' !	
合計 ((円)		1	 	



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) ______

金額	枚数	金 千	額 > 百	〈 枚	数一
1円			 	 	
5円			! !	! !	
100円			, 		
合計	(円)			1	1



円

金額	枚数	金 千	<u>額</u> 百	< 枚 十	数
1円					
5円					
100円					
合計 ((円)				



(3) _______

金額	枚数	金 千	額 百	枚十	数一
1円				! !	
5円					
100円				1	
合計((円)				



2	何巴	コお	h	#	ナナ))
	1411	1 Ø	"	*	97	^ دا

(1) _______

金額	枚数	金 千	額 百	<u>〈枚</u> 十	数一
1円				! !	
50円				! !	
500円				' !	
合計 ((円)		1		



(2) ______

金額	枚数	金	額	〈枚	数
77.15%	1/3/	千	百	+	_
1円				!	
50円				 	
500円			1	!	
合計 ((円)			 	



金額	枚数	金 千	<u>額</u> 百	女十	数 一
1円					
50 円					
500円					
合計((円)				



年 組 号 氏名 2 何円ありますか。 (1) 円 (2)円 円 (3)円 (4)円 (5)円 (6)















数学 お金プリント (二種類の硬貨の金額 # 2)







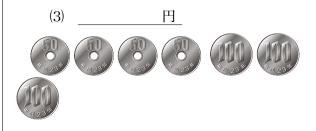










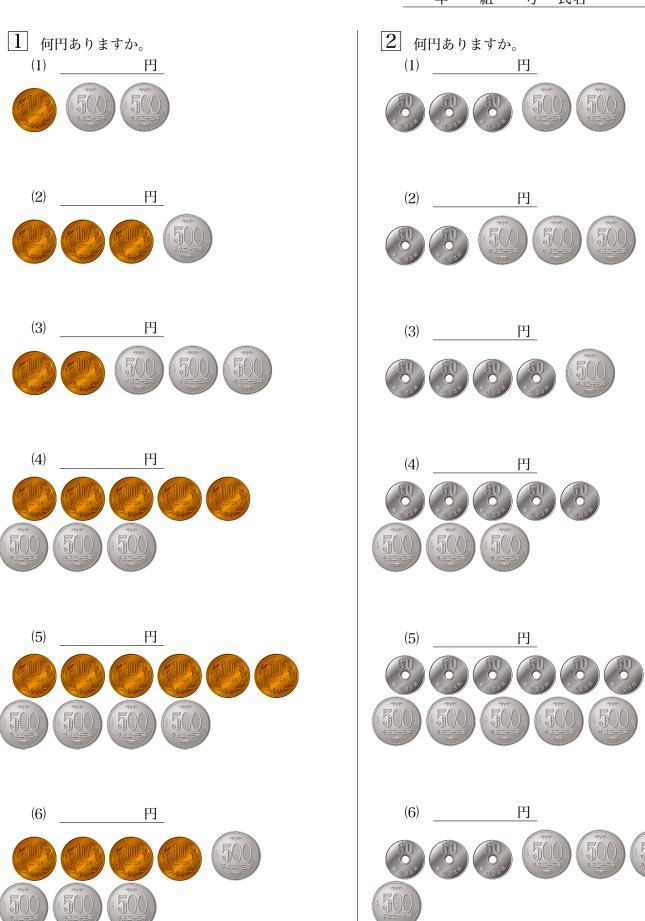








数学 お金プリント (二種類の硬貨の金額 #3)

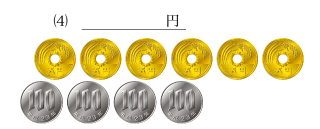


数学 お金プリント (二種類の硬貨の金額 # 4)

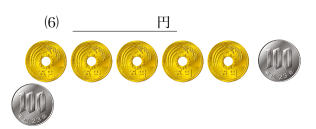












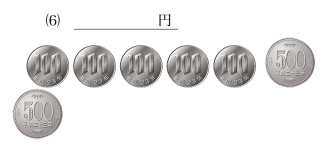


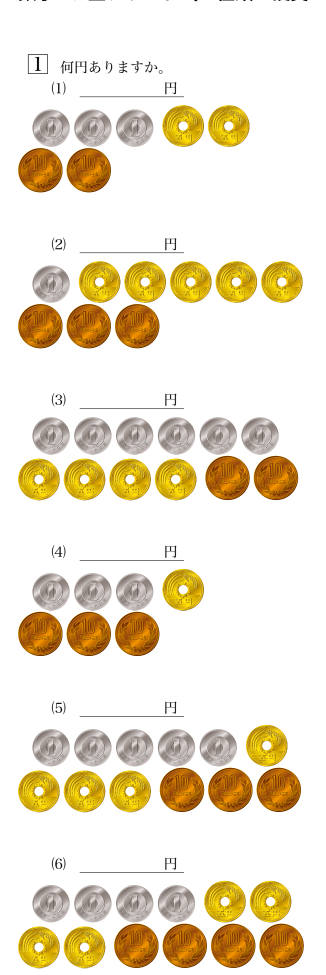


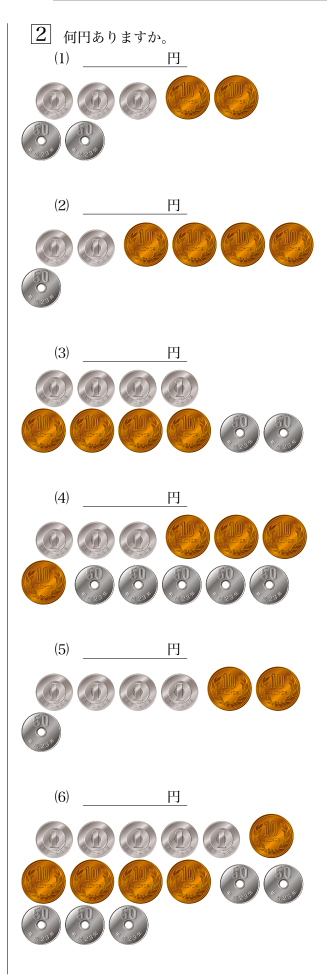




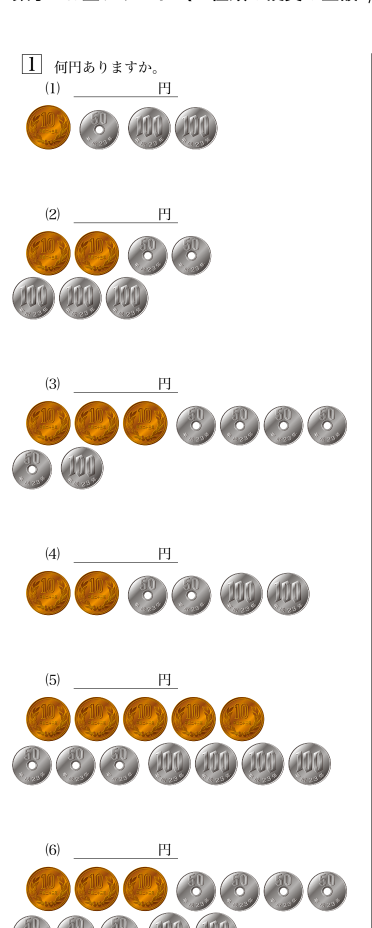


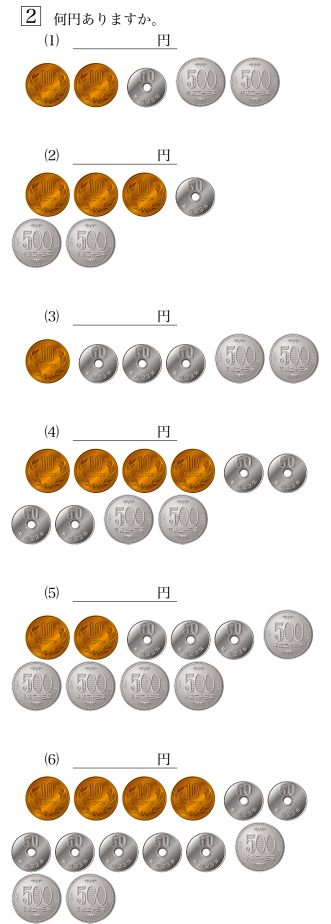




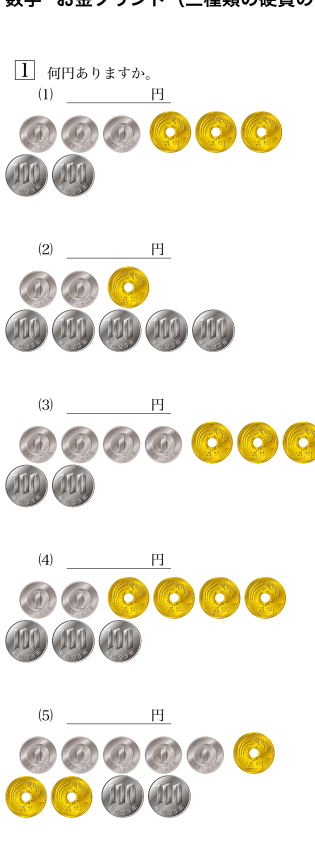


数学 お金プリント (三種類の硬貨の金額 # 2)





年 組 号 氏名 2 何円ありますか。 (1) 円 (2)(3)500 円 (4)(5)(6)円

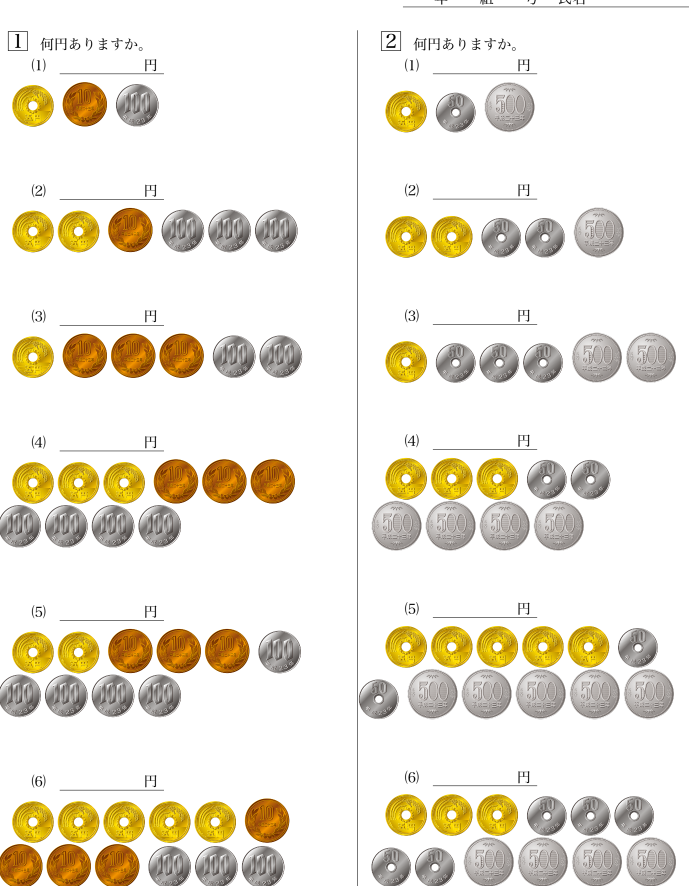


円

(6)

数学 お金プリント (三種類の硬貨の金額 # 4)

年 組 号 氏名



(500

数学 お金プリント (入り交じった硬貨の金額 # 1)







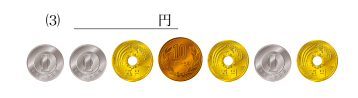




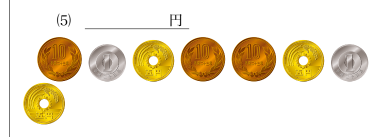






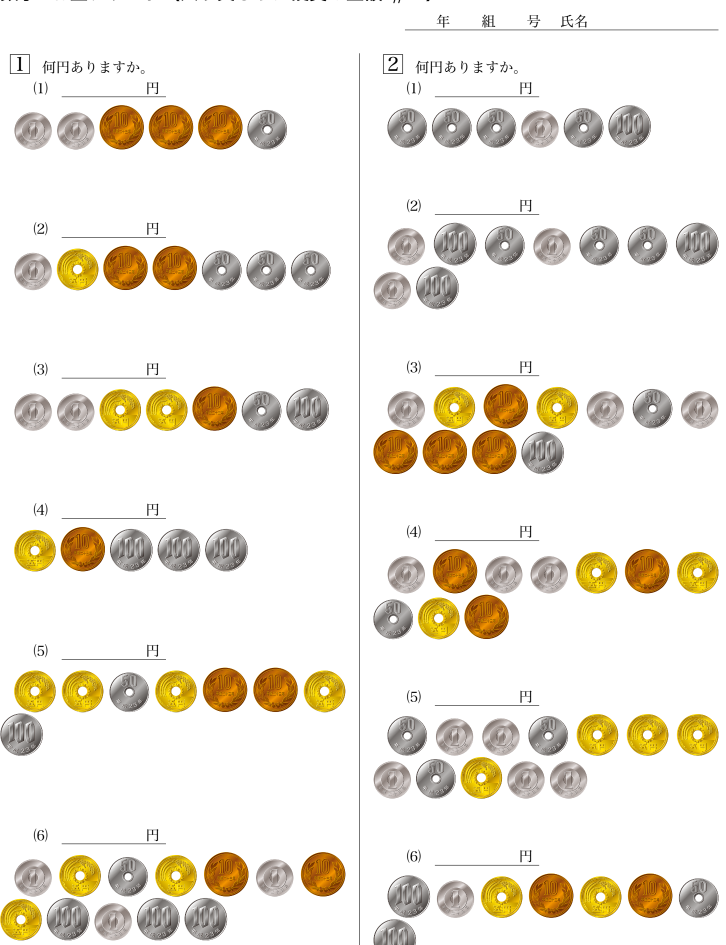




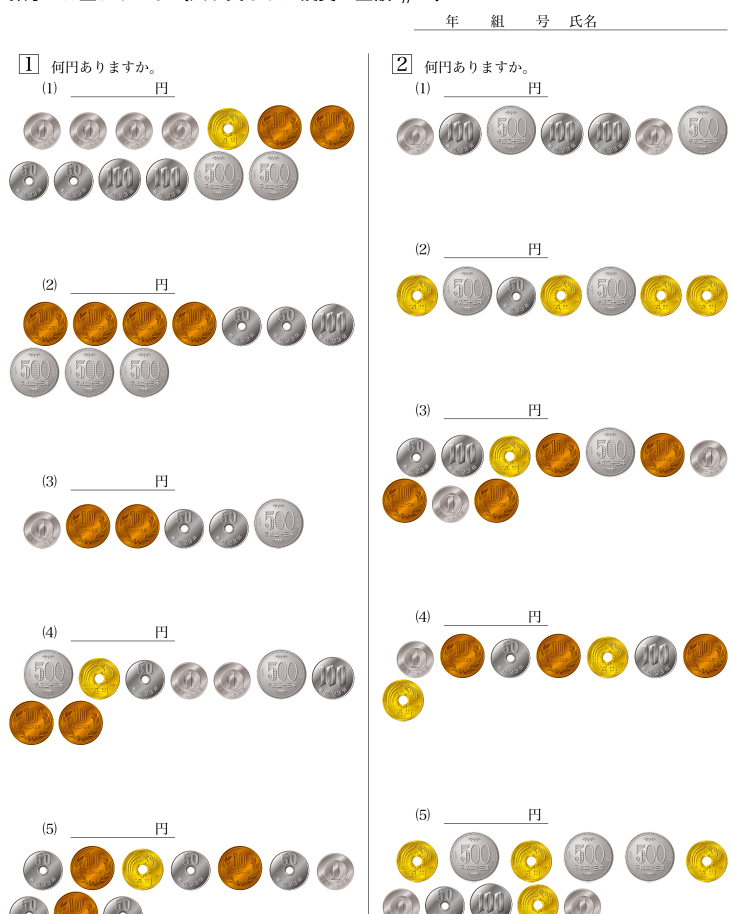




数学 お金プリント (入り交じった硬貨の金額 # 2)



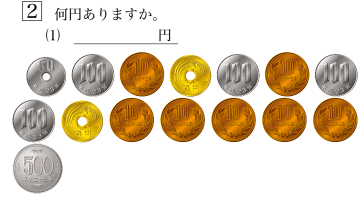
数学 お金プリント (入り交じった硬貨の金額 # 3)



数学 お金プリント (入り交じった硬貨の金額 # 4)

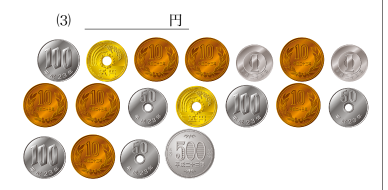
<u> 年 組 </u>号 氏名



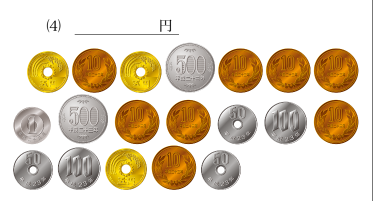








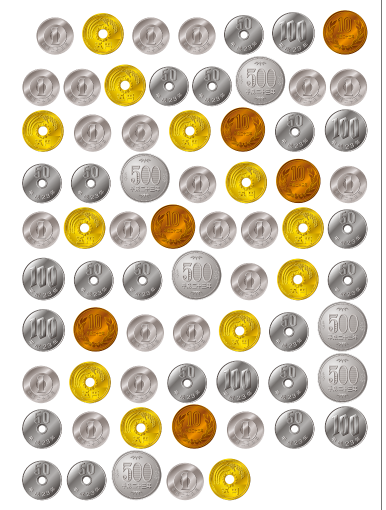




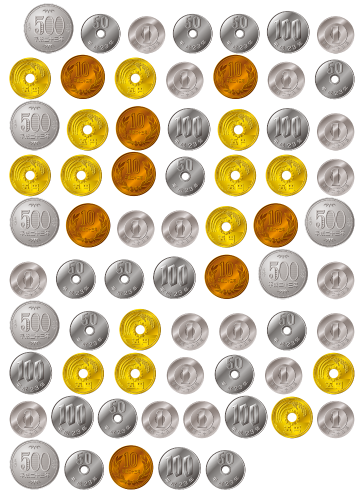


1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

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

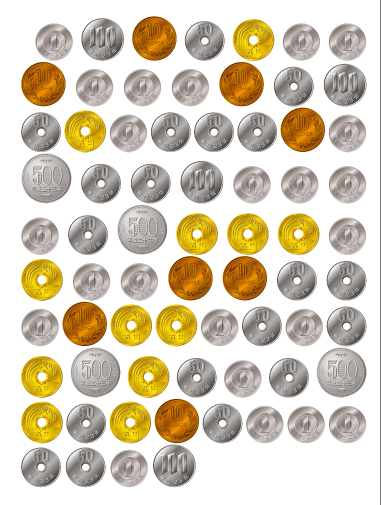


金額	枚数	金額×枚数
1円		
5円		
10円		1 1 1
50 円		1 1 1
100円		1 1 1
500円		1 1 1
合計 ((円)	

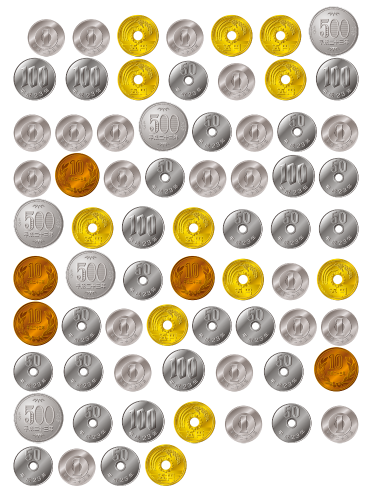


1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

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

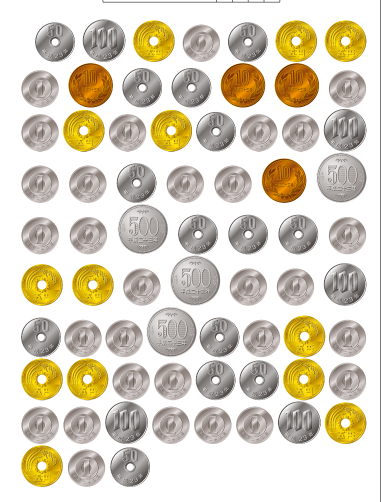


金額	枚数	金額×枚数 千百十一
1円		
5円		1 1 1
10円		1 1 1
50円		1 1 1
100円		1 1 1
500円		1 1 1
合計 ((円)	

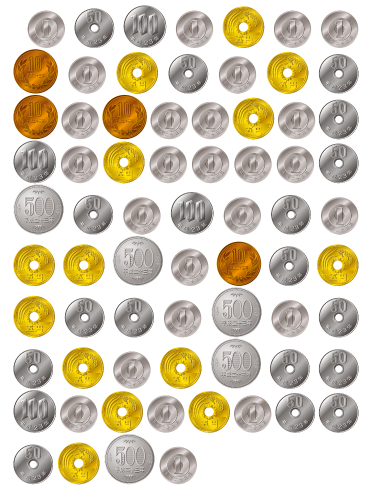


1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金 千	<u>額</u> 百	枚十	数一
1円					
5円				 	
10円				l I	
50円				l I	
100円				l I	
500円				1	
合計((円)				

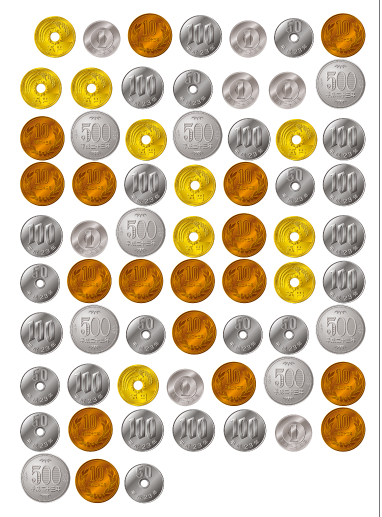


金額	枚数	金額×枚数 千百十一
1円		
5円		1 1 1
10円		1 1 1
50円		1 1 1
100円		1 1 1
500円		1 1 1
合計 ((円)	

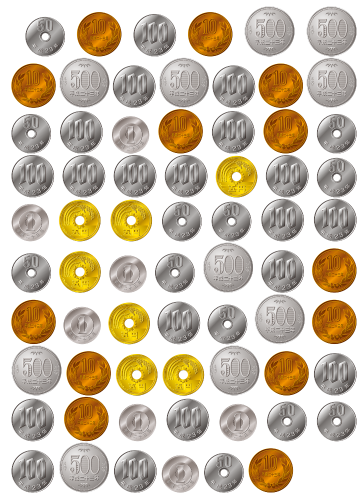


1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額 千 百	×枚 +	数
1円			1	
5円			1	
10円		1	l I	l I
50円		1	I I	l I
100円		1	l l	
500円		1	1	
合計((円)	i		

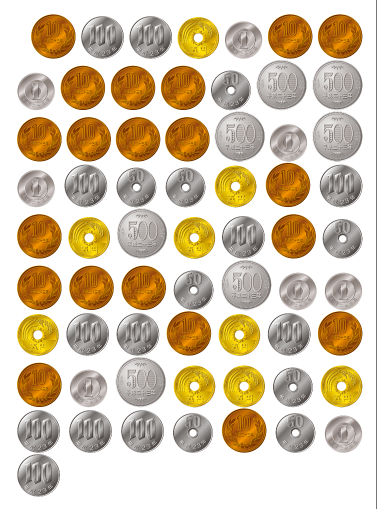


金額	枚数	金額×枚数 千百十一
1円		
5円		1 1 1
10円		1 1 1
50円		1 1 1
100円		1 1 1
500円		1 1 1
合計 ((円)	

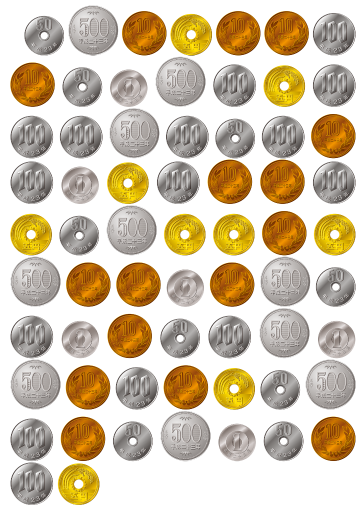


1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額 千百	×枚数
1円			1 1
5円		i	1 1
10円		1	I I I I
50円		1	I I I I
100円		1	l I I I
500円		1	1 1
合計((円)	i	1 1

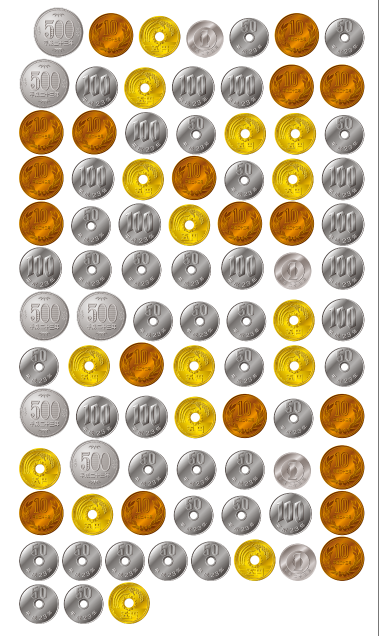


金額	枚数	金額×枚数 千百十一
1円		
5円		
10円		1 1 1
50 円		1 1 1
100円		1 1 1
500円		1 1 1
合計((円)	

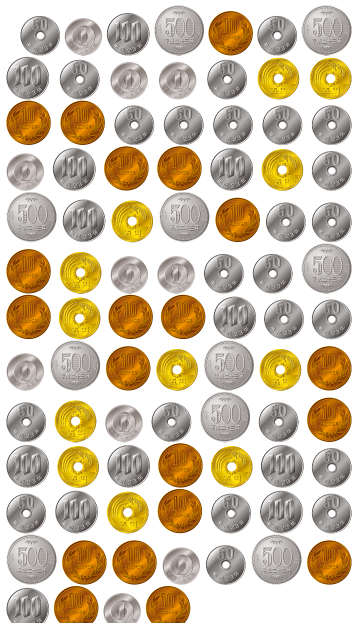


1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

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

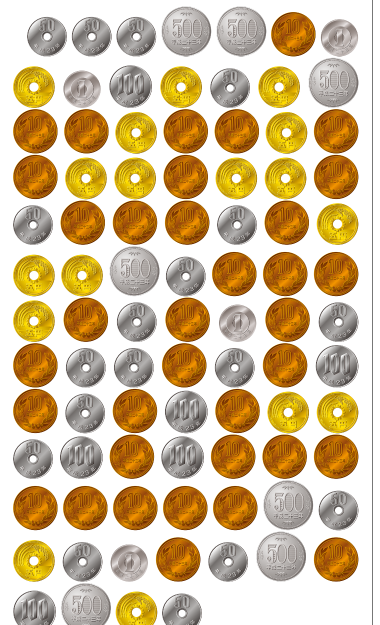


金額	枚数	金額×枚数
1円		
5円		
10円		1 1 1
50 円		1 1 1
100円		1 1 1
500円		1 1 1
合計 ((円)	



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

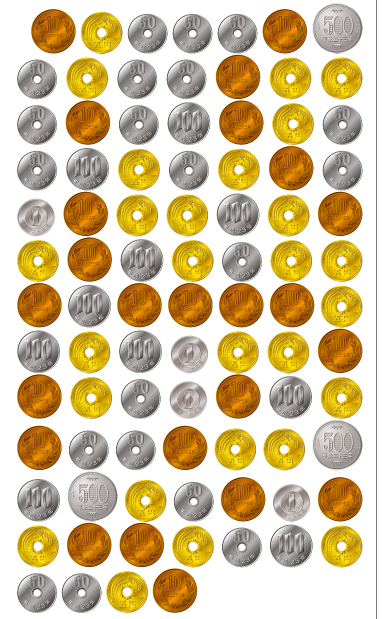


金額	枚数	金額×枚数 千百十一
1円		
5円		1 1 1
10円		1 1 1
50円		1 1 1
100円		1 1 1
500円		1 1 1
合計 ((円)	



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 千百	枚数十一一
1円			-
5円			i
10円		1 1	1
50円		1 1	I I
100円		1 1	I I
500円			1
合計 ((円)		

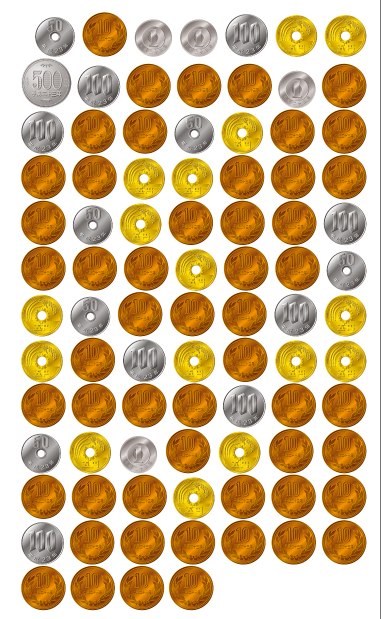


金額	枚数	金額×枚数
1円		
5円		1 1 1
10円		1 1 1
50 円		1 1 1
100円		1 1 1
500円		1 1 1
合計 ((円)	

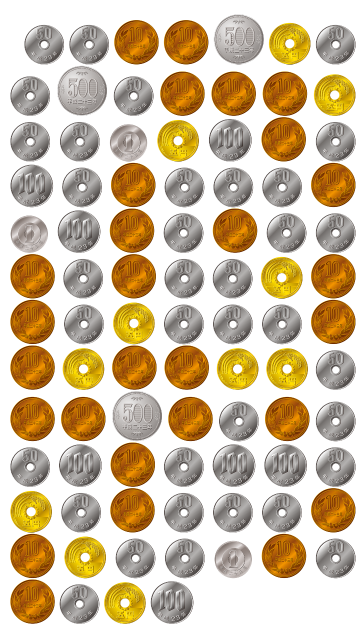


1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

金額	枚数	金額× 千 百	* 枚数 + . 一
1円			
5円			
10円		1 1	
50円		1 1	
100円		1 1	_
500円		1 1	
合計 ((円)		

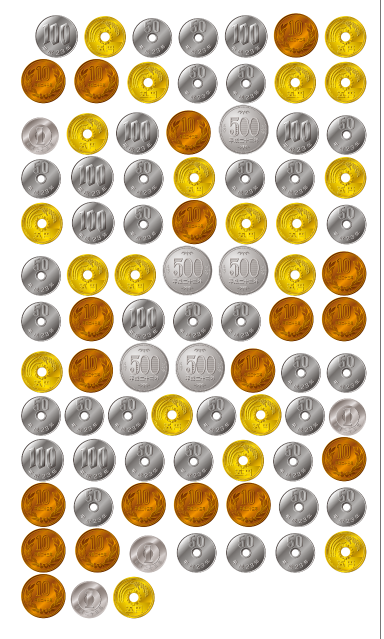


金額	枚数	金額×枚数 千百十一
1円		
5円		1 1 1
10円		1 1 1
50円		1 1 1
100円		1 1 1
500円		1 1 1
合計 ((円)	



1 何円ありますか。次の表を使って求めなさい。

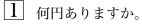
金額	枚数	金額千百	× 枚 十	数 一
1円				
5円			1	
10円		1	 	
50円		1		
100円		!	 	
500円		!	1 1	
合計(· (円)			



金額	枚数	金額×枚数 千百十一
1円		
5円		
10円		1 1 1
50 円		1 1 1
100円		1 1 1
500円		1 1 1
合計((円)	



数学 お金プリント (お札の金額 # 1)





(2) ______



(3) 円



2 何円ありますか。





(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





5 何円ありますか。

(1) _____

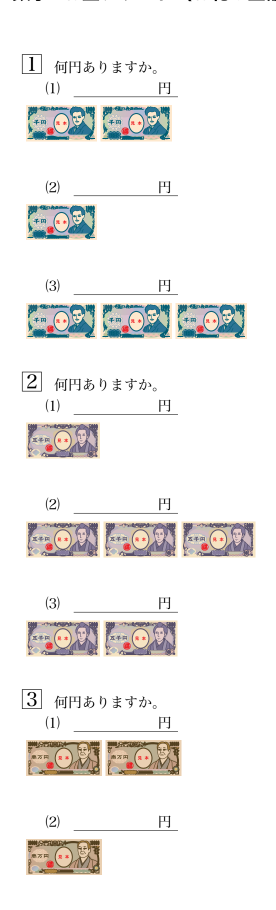


(2) 円

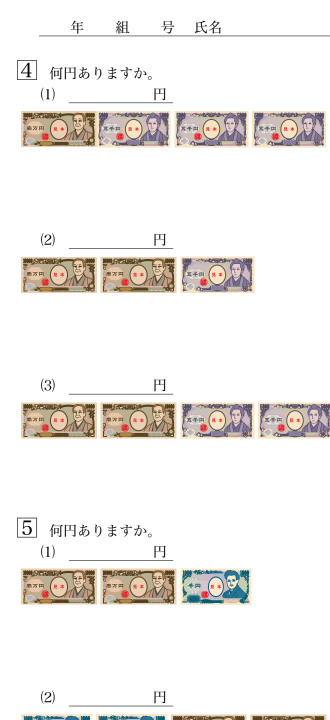




数学 お金プリント (お札の金額 # 2)



円







数学 お金プリント (お札の金額 # 3)











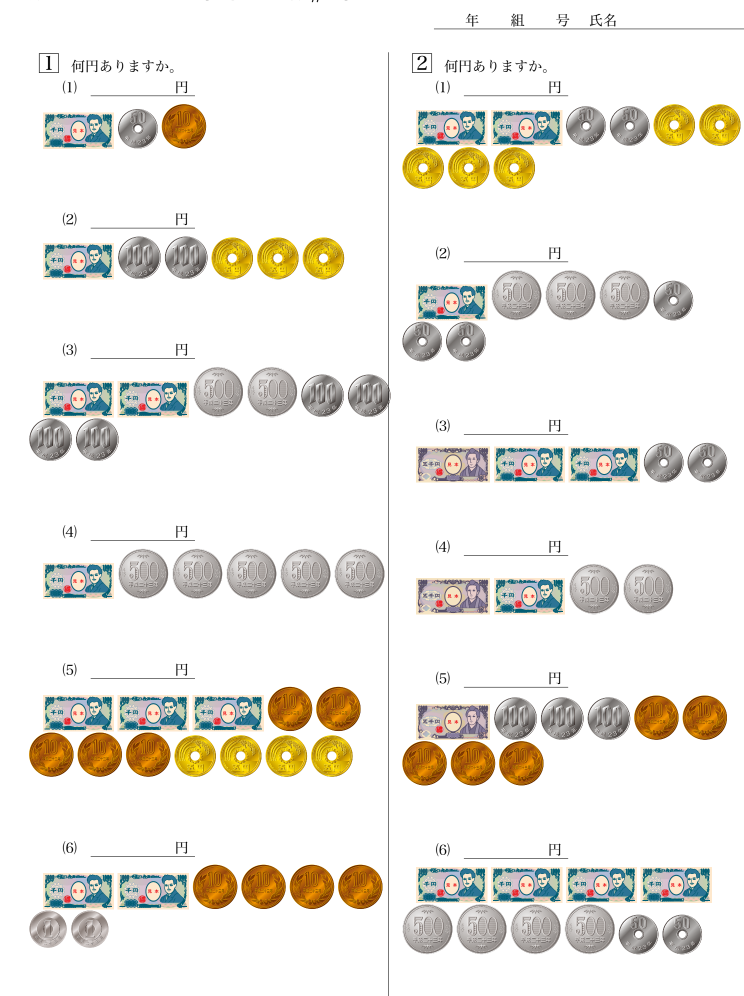








数学 お金プリント (お札の金額 # 4)



1 同じ金額のものを線で結びなさい。

































1 同じ金額のものを線で結びなさい。



































