[1]

a 2 2 2 2 2 2 2 2 2	[1]			
C	1	а	2	この装置は製造上の欠陥に対して完全に保証されています。
c 1 この学には国動物で出たを辿りよるからのキーボイントが可能してある。		b	3	プログラムとは、コンピュータに何をするか指示する一連の命令である。
d	-	С		
1				
f 1 2 ○ DICLS MOM MSC JELL No. A 8 は 7 を A 8 での歌 MTRIL 1 型である。	-			
B	-			
1				
		g		
Registration	Ш	а		
		b	2	対比
e 1 技		С	1	書き直す
T		d	2	研究
T		е	1	球
g 3 京業	-	f		
N	-			
1 3 等機	-			
Jacob State	F			
R 3 別数字 5 1 2 例子が 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1				
1 2 原子序 m 1 化合物 n 3 水面の n 3 大面の n 4 大面の n				
Main 1 化合物 1 1 1 1 1 1 1 1 1		k		
N				
III		m	1	化合物
III		п	3	外面の
D 2 when it is compressed. C 1 that amplify light and produce beams of light. d 5 by using hydraulic power and friction. e 4 the more they are stretched.		0	2	計算
D 2 when it is compressed. C 1 that amplify light and produce beams of light. d 5 by using hydraulic power and friction. e 4 the more they are stretched.	Ш	а	3	to form ozone in the atmosphere.
C		b		
d 5 by using hydraulic power and friction. e 4 the more they are stretched. IV a 1 over				
Reserve Form Form	-			
V				
D 3 being C 2 accessed d 5 efficient e 4 slide V a 1 rise b 1 solid c 3 on d 3 thermometer e 2 that VI a 8 visible b 4 liquid c 9 electrons d 2 much e 6 welding VII a 3 portable b 1 polish c 3 stroke d 2 focal e 1 nail f 1 C g 1 indirect h 2 reflection i 3 atmosphere j 1 add k 1 protect I 3 crystal m 3 divide n 2 outlet	1) /			
C 2 accessed d 5 efficient e 4 slide V a 1 rise b 1 solid c 3 on d 3 thermometer e 2 that V a 8 visible b 4 fiquid c 9 electrons d 2 much e 6 welding VII a 3 portable b 1 polish c 3 stroke d 2 focal e 1 nail f 1 IC g 1 indirect h 2 reflection i 3 atmosphere j 1 add k 1 protect I 3 crystal m 3 divide n 2 outlet	IV			
d 5 efficient e 4 slide V a 1 rise b 1 solid c 3 on d 3 thermometer e 2 that VI a 8 visible b 4 liquid c 9 electrons d 2 much e 6 welding VII a 3 portable b 1 polish c 3 stroke d 2 focal e 1 nail f 1 IC g 1 indirect h 2 reflection i 3 atmosphere j 1 add k 1 protect I 3 rystal m 3 divide n 2 outlet	-			
E	ŀ			
V a 1 rise b 1 solid c 3 on d 3 thermometer e 2 that VI a 8 visible b 4 liquid c 9 electrons d 2 much e 6 welding VII a 3 portable b 1 polish c 3 stroke d 2 focal e 1 nail f 1 IC g 1 indirect h 2 reflection i 3 atmosphere j 1 add k 1 protect I 3 crystal m 3 divide n 2 outlet		d		
b		е		
C 3 on d 3 thermometer e 2 that	V	а	1	rise
d 3 thermometer e 2 that		b	1	solid
e 2 that v		О	3	on
VI		d	3	thermometer
VI		е	2	that
b	VI	а		
C 9 electrons d 2 much e 6 welding vii a 3 portable b 1 polish c 3 stroke d 2 focal e 1 nail f 1 IC g 1 indirect h 2 reflection i 3 atmosphere j 1 add k 1 protect I 3 crystal m 3 divide n 2 outlet	``			
d 2 much e 6 welding VII				
Post				
VII a 3 portable b 1 polish c 3 stroke d 2 focal e 1 nail f 1 IC g 1 indirect h 2 reflection i 3 atmosphere j 1 add k 1 protect I 3 crystal m 3 divide n 2 outlet				
b 1 polish c 3 stroke d 2 focal e 1 nail f 1 IC g 1 indirect h 2 reflection i 3 atmosphere j 1 add k 1 protect I 3 crystal m 3 divide n 2 outlet	1/11			
c 3 stroke d 2 focal e 1 nail f 1 IC g 1 indirect h 2 reflection i 3 atmosphere j 1 add k 1 protect I 3 crystal m 3 divide n 2 outlet	VII			,
d 2 focal e 1 nail f 1 IC g 1 indirect h 2 reflection i 3 atmosphere j 1 add k 1 protect I 3 crystal m 3 divide n 2 outlet				
e 1 nail f 1 IC g 1 indirect h 2 reflection i 3 atmosphere j 1 add k 1 protect I 3 crystal m 3 divide n 2 outlet				
f 1 IC g 1 indirect h 2 reflection i 3 atmosphere j 1 add k 1 protect I 3 crystal m 3 divide n 2 outlet		d		
g 1 indirect h 2 reflection i 3 atmosphere j 1 add k 1 protect I 3 crystal m 3 divide n 2 outlet		е	1	
h 2 reflection i 3 atmosphere j 1 add k 1 protect I 3 crystal m 3 divide n 2 outlet		f	1	IC
h 2 reflection i 3 atmosphere j 1 add k 1 protect I 3 crystal m 3 divide n 2 outlet		g	1	indirect
i 3 atmosphere j 1 add k 1 protect l 3 crystal m 3 divide n 2 outlet			2	reflection
j 1 add k 1 protect I 3 crystal m 3 divide n 2 outlet				
k 1 protect I 3 crystal m 3 divide n 2 outlet				
I 3 crystal m 3 divide n 2 outlet				
m 3 divide n 2 outlet				
n 2 outlet				
0 3 particle				
		U	3	ратисте

[2]

[2]			
-	а	1	このセンサは金属表面で反射される光の強度を検出する。
	b	4	温度が上昇したので、サーモスタットは加熱回路を遮断した。
	С		この部品は、10分以内に簡単に取り替えることができる。
	d		産業廃棄物を処理する最もよい方法を計画しなさい。
	e		バランスの取れた食事によって、十分なビタミン摂取が可能である。
	f		機械を始動させるためには、スイッチを右側の位置へ動かしなさい。
	g		植物がタンパク質を作り出すために必要とする窒素は土壌から得られる。 決まりきった
Ш	a		
	b		注油する
	С		副産物
	d		応用する
	е		経度
	f	1	次の
	g	2	生物学
	h	3	溶液
	i	3	分解する
	j	2	てこ
	k		内蔵の
	1		遺伝子の
	m		伝送
	n		修正する
	0		放射
III			that can be softened and molded.
'''	а		
	b		but also diagrams.
	С		violet the shortest.
	d		with its nose pointed toward the sky.
	е	_	a variety of pollutants.
IV	а		motion
	b	4	off
	С	1	runs
	d	3	composed
	Ф	2	or
V	а	3	after
	b	2	melts
	С	2	radius
	d	3	divided
	е	1	prevent
VI	а		before
V '	b		operate
	С		decimal
	d		mounted
			must
1///	е		axis
VII	а		
	b		select
	С		completely
	d		foundation
	е		compose
	f		analyze
	g		height
	h		rim
	i		nuclear
	j	1	bottom
	k	3	cutting pliers
		2	vapor
	m	2	dissolve
	n	3	collect
	0	3	vertically
-			-