

■かわり方と表1

2つの数のかわり方を表に表わしましょう。

名前

例題



1こ30円のクッキーを買うときの、買う数と代金について表に表わしましょう。

クッキーの数(こ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
代金(円)	30	60										

空いているマスに数字をうめましょう。

1こ30円なので、代金はどのように変化しますか。

クッキーの数(こ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
代金(円)	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360

全部うめられれば表の完成です。



■かわり方と表1

2つの数のかわり方を表に表わしましょう。

名前

問題1

表に表わしましょう!



1こ20円のおかしを買うときの、買う数と代金について表に表わしましょう。

おかしの数(こ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
代金(円)	20	40										

問題2

表に表わしましょう!



あめ玉が93こあります。1人にあめ玉を3こずつくばります。人数とのこりのあめ玉の関係を 表に表わしましょう。

人数(人)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
あめ玉の数(こ)	90											

問題3

表に表わしましょう!



1こ40円のおかしを1こ30円の箱に入れて買うときの、買う数と代金について表に表わしましょう。 箱には6このおかしが入ります。

おかしの数(こ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
代金(円)	70	110										

脳トレーニング算数パズルのサンパズ!小学4年生



■かわり方と表1

2つの数のかわり方を表に表わしましょう。

名前

問題4

表に表わしましょう!



長さ26cmのひもを使って長方形を作ります。横の長さとたての長さの関係を表に表わしましょう。

横の長さ(cm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
たての長さ(cm)												

問題5

表に表わしましょう!



1ふくろにおり紙を25まいずつ入れます。赤1まい、青4まい、緑2まい、黄5まい、 白7まい、黒6まいを入れるときのおり紙の数のかわり方を表に表わしましょう。 それぞれの色のおり紙の始めにあったまい数は、表の始めに書かれています。

ふくろの数(ふくろ)	始	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
赤色のおり紙(まい)	22											
青色のおり紙(まい)	71											
緑色のおり紙(まい)	55											
黄色のおり紙(まい)	60											
 白色のおり紙(まい)	98											
黒色のおり紙(まい)	111											

脳トレーニング算数パズルのサンパズ!小学4年生

答え ■ かわり方と表1

おかしの数(こ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
代金(円)	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240

問題2

人数(人)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
あめ玉の数(こ)	90	87	84	81	78	75	72	69	66	63	60	57

問題3

おかしの数(こ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
代金(円)	70	110	150	190	230	270	340	380	420	460	500	540

※6こ入るはこなので、7こ以上買うときははこが2こひつようになります。

問題4

横の長さ(cm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
たての長さ(cm)	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

問題5

ふくろの数(ふくろ)	始	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
赤色のおり紙(まい)	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
青色のおり紙(まい)	71	67	63	59	55	51	47	43	39	35	31	27
緑色のおり紙(まい)	55	53	51	49	47	45	43	41	39	37	35	33
黄色のおり紙(まい)	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5
 白色のおり紙(まい)	98	91	84	77	70	63	56	49	42	35	28	21
黒色のおり紙(まい)	111	105	99	93	87	81	75	69	63	57	51	45

脳トレーニング算数パズルのサンパズ!小学4年生