42	しゅうにゅう
入	にゅう
京	しゅう
教	しゅう きょう
就	しゅう
職	しゅうしょく
大	たい
衆	たいしゅう

1134 [1 1.12	Ľ
縦 (従	ゅう
縦 じゅう ば 断 ば 川	じゅうじゅん
子 月	ふくじゅう
う(操)(従	ゥゥ
縦 じゅう 従	じゅう
業	じゅう ぎょう
縦	
省流	したが
THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	がが

|--|

		_		
成	せい		縮	しゅく
熟	じゅく		図	ず
未	7		縮	しゅく しゃく
熟	じゅく		尺	しゃく
半	はん		圧	あっ
熟	じゅく		縮	あっしゅく
熟	じゅく		縮	ちぢ
練	れん		t;	



月 日

今日のひとこと



1. 次の計算をしましょう。

1	 			
4	6	3	6	8
	1			

2				
5	8)4	0	6

3				
8	9	5	3	4

4	,			
2	7	2	1	6
	i ! ! !			

(5)				
6	9)4	8	3

6				
3	8	2	6	6

2. 針金の長さxmと重さygを調べ、表にしました。

長さ <i>x</i> (m)		2	3	4	5	
重さy(g)	8	16	24	32		}

① 針金の長さxmが2倍、3倍…になると、重さygはどのようになりますか。また、重さygは、長さxmに比例していますか。

重さyは、

重さyは、長さxに

② 長さ5mのとき、重さは何gになりますか。

答え