



オオスキトモコ

OOSUKI Tomoko

illustration FILE Web → i.fileweb.jp/oosukitomoko

090-9803-1524

✉ mail@tomokoosuki.com
 www.tomokoosuki.com

東京都世田谷区在住

1979年熊本県生まれ。武蔵野美術大学卒業。イラストルボ等の取材もの、硬い内容をわかりやすく伝えるイラストレーションが得意です。趣味はマッチ集め、ペランダ菜園、写真、クイズ(「アタック25」「99人の壁」出場)。日本漫画家協会会員。

お

雨宮処凛・石坂啓・宇都宮健児・落合恵子・佐高信・田中慎子・中島岳志・本多勝一

週刊金曜日

3/2 2018
1174号
毎週金曜日発行
定価580円

あなたも正社員になれる!?

非正規労働者は「無期転換権」行使を

沖繩にいま核はあるか

1

絶妙な教師力 Vol.15

授業の主役は僕じゃなくて君だよ。

授業では先生が中心で、学生は聞いてもらう。先生は授業の進行をコントロールする。

自分から積極的に話す生徒を、先生が褒める。

10	1	2	3	4	5	6															
7	8	9	10	11	12	13															
14	15	16	17	18	19	20															
21	22	23	24	25	26	27															
28	29	30	31																		
11	1	2	3	4																	
4	5	6	7	8	9	10															
11	12	13	14	15	16	17															
18	19	20	21	22	23	24															
25	26	27	28	29	30																
12	1	2	3	4	5	6															
2	3	4	5	6	7	8															
9	10	11	12	13	14	15															
16	17	18	19	20	21	22															
23	24	25	26	27	28	29															
30	31																				

9年 教員歴

学校説明会 (11:00-)
10.16.17.11.10.24.
2019年度 募集要項 試験日:1回入試 2月1日(金) 2回入試 2月4日(月) 試験科目:国語・算数・社会・理科

芝中学校 芝高等学校

〒105-0011 東京都港区芝5-3-27 TEL:03-3421-2829 (FAX) 03-3421-2828
www.shiba.ac.jp/

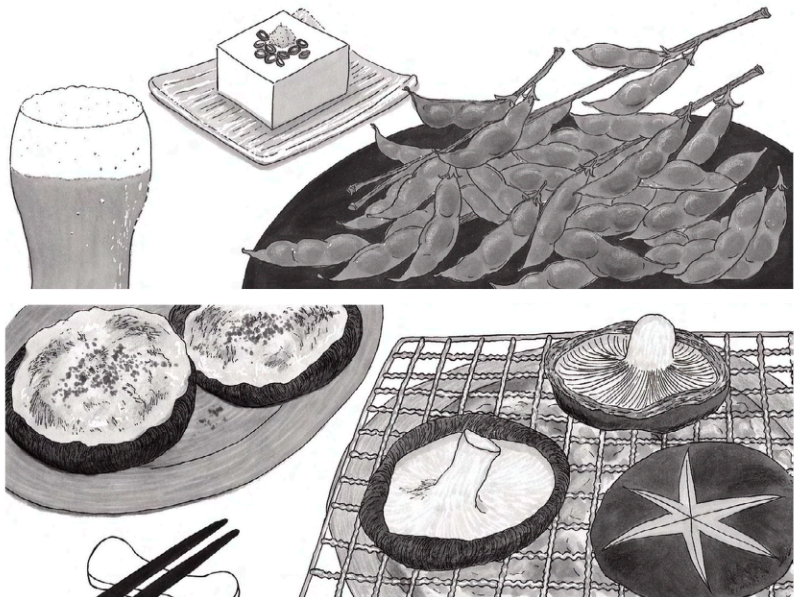
2

機能性成分のひみつ

大豆

大豆たんぱく質

大豆たんぱく質は、大豆由来のたんぱく質を指します。大豆たんぱく質は、大豆由来のたんぱく質を指します。大豆たんぱく質は、大豆由来のたんぱく質を指します。



3

1 金曜日【雑誌表紙】AD:本田政昭 D:呉事務所 Ed:片岡伸行
 2 芝学園【ポスター】マイナビ CD:武村勇二十上村美子(マイナビ) AD:清水智子(アイルデザイン) D:宮原昌子(アイルデザイン)
 3 女子栄養大学出版部【雑誌挿絵】D:ohmae-d Ed:監物南美(「栄養と料理」2018年8月号~10月号「機能性成分のひみつ」)