



OOSUKI Tomoko

オオスキトモコ

tomoppee@mc.point.ne.jp
www.sepia.dti.ne.jp/tomo

090-9803-1524 東京都渋谷区在住

1979年熊本県生まれ。武蔵野美術大学卒業。取材、文章、イラストレーションを承ります。イラストポ、「食」にまつわる仕事を得意としています。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。ホームページもご覧ください。

絶妙な教師力 Vol.3

本当に人を「理解しよう」と思ったら、絶対に「言語」が必要。

11	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	



芝漬

手塩がけ!!

英語が話せれば、友達の人々も、仲良く遊べ、一緒に勉強も出来るよ!

パテラの卵は、空気が硬くなるので、交互に、交互に焼くよ!

言葉が通じなくて、仲良く遊べないのは、さびしい!!

言葉が通じれば、仲良く遊べ、一緒に勉強も出来るよ!

言葉が通じれば、仲良く遊べ、一緒に勉強も出来るよ!

芝中学校 芝高等学校
10/20・21・11/7・28
平成28年度募集要項 試験日:1回入試2月1日(月) 2回入試2月4日(木) 試験科目:国語・算数・社会・理科

絶妙な教師力 Vol.4

上手い、下手の前にまずは、やってもらんよ。



芝漬

手塩がけ!!

上手い、下手の前にまずは、やってもらんよ。

失敗をいらい、練習して、上手くなるよ!

この手塩がけ、大事だよ!

21年 教員歴

美術教員

金属加工の授業

「金属加工」という、手で叩く作業は、自由で、おもしろいよ!

「手塩がけ」とは、おもしろいよ!

手塩がけ、大事だよ!

一枚の金肉板だよ!

芝中学校 芝高等学校
10/20・21・11/7・28
平成28年度募集要項 試験日:1回入試2月1日(月) 2回入試2月4日(木) 試験科目:国語・算数・社会・理科

1

食の危険なポイント

Vol.3 食の危険なポイント

Vol.4 食の危険なポイント

食品の異物混入が原因で、食中毒やアレルギー反応を引き起こすことがあります。異物混入の原因は、製造工程から消費者の手元まで、さまざまな段階で発生する可能性があります。

異物混入とは? 食品中に、食べられないものや有害な物質が混入することを指します。

異物混入の危険性

- 食中毒の原因となる
- アレルギー反応を引き起こす
- 食品の品質を低下させる
- 消費者の健康被害を招く

異物混入の防止策

- 製造工程での厳格な管理
- 原材料の厳格な選別
- 包装工程での厳格な検査
- 消費者への適切な啓発

異物混入の発見と対応

- 異物を発見したら、すぐに消費期限を確認する
- 異物を発見したら、すぐに消費期限を確認する
- 異物を発見したら、すぐに消費期限を確認する

食の危険なポイント

- 食中毒の原因となる
- アレルギー反応を引き起こす
- 食品の品質を低下させる
- 消費者の健康被害を招く

食の危険なポイント

- 食中毒の原因となる
- アレルギー反応を引き起こす
- 食品の品質を低下させる
- 消費者の健康被害を招く

2

1 芝学園 [ポスター] マイナビ CD武村勇二(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)
2 学研プラス [雑誌挿絵] (『フィッテ』2015年5月号)