

## 微妙な性区別

## ★ジエンターとは何か

差比は区別されると社会的な生物的な性文化的性を示す。

## アメリカヒ日本

アメリカの非差別言語運動

## ★アメリカヒ日本

と、いきなり、いつの間にか、自分たちの話題になってしまった。

習指導要領に生じる基づき教育の基本方針は、学校法の理念に基づくもので、正規の望ましい掌習内容、指導方法等が定められており、表裏カリキュラムなどとすると、そこのうちにはなにか

別居もあつて、民法第七五〇条など。第七五〇条では「夫婦は、婚姻の際に定めると、夫婦は、婚姻の際には従い」とある。又は妻の氏を称する」とある。

「は、それを説明する側のためでもあるのです。」  
「ううか。インターねマトで調べてみた」と、やたらと難しい表現や漢字だけ懶馬に並べた。

★ 岩本和之

法と呼ばれていい

別  
1年3組29番  
榎谷  
菜々子

と、  
とはピ  
る。会  
社に目  
を向けた  
いが、こ  
れはほんの  
一部で、  
それが波  
音の名  
前のは妻

**★法律・裁判ヒシェンダ**  
前記の法律の面では男女雇用機会均等法をはじめ、差別をなくすくとりう動きが出てきた。  
①雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇  
②賃金等に関する法律（男女雇用機会均等法）

エコ  
ア現地のジャングル、木工、生活文化などを紹介

以前、某製糸会社のCMで、仕事から暇な女性が、既に帰ってしまった。おまけに外食にしてしまう。なぜか、庭には多いのではないか。何故女性ばかりが炊事をしなければならないのか。もう家事は女がやるものだ」ということだ。

しかし、このCMでは、女性が抗議している。なぜか、庭には多いのではないか。何故女性ばかりが炊事をしなければならないのか。もう家事は女がやるものだ」ということだ。

以前、某製糸会社のCMで、仕事から暇な女性が、既に帰ってしまった。おまけに外食にしてしまう。なぜか、庭には多いのではないか。何故女性ばかりが炊事をしなければならないのか。もう家事は女がやるものだ」ということだ。

以前、某製糸会社のCMで、仕事から暇な女性が、既に帰ってしまった。おまけに外食にしてしまう。なぜか、庭には多いのではないか。何故女性ばかりが炊事をしなければならないのか。もう家事は女がやるものだ」ということだ。

## ジェンダーフリー教育の現状

と、意味なく男子優先といふイメージを子供に与えてしまふ。たゞ、教育現場は「男女平等よりも他のにあることがある」といふ空気があふるものも裏実。それを裏づけるデータももう一つある。大阪市の有志がグループが同市内の中立一二九校に行ったりアフレカートだ。(下園昌照)回答した教員の八七%が、「社会全体は男性優位」と認識しつつも、女性は二フリーエducationを実践している学校は二三%にとどまつていい。名古屋市内の小学校で、今年二日、四年生に「エンダーバーを考える授業」をした。生徒の感想文には、「女性がうやうやしいたいせ事ができなくて、なんでも誰か決めていたの?」「女子に対する暴力が多かった男だ。」「から男だ。」といふ言葉をよく聞きます。「エンダーバー」を知りて良か、たゞ訴える文面が目立つていた。

#### アンケートの主な質問

	平等	男性優位	女性優位
家庭生活	27%	59%	12%
中学校(生徒間)	78%	12%	8%
法律・制度面	33%	65%	0%
社会全体	10%	87%	0%

(問) ジェンダーフリー教育の実施状況は  
(複数回答)

保健や性教育などの授業で	19%
学校行事など	9%
教育活動全体	11%

(問) ジェンダーフリー教育に取り組んでいない理由(複数回答)

授業時間が確保できない	54%
知識が不足	31%
今のところ必要性を感じない	22%
生徒や保護者の要求・関心が薄い	17%



# 原子力発電に貢献する反対

六原子力発電とは?

ウランが中性子と反応した時に発生する熱を使って水を水蒸気へ変えてその蒸気の力でタービンを回して発電する方法。



冷却材で発生した熱を取り出す。

冷却材の中性子スピードと原子炉の中性子スピードが同じである。

1年3組 佐藤友貴

六発電コスト



第1回の壁 第2回の壁 第3回の壁

☆安全システム

考える限りの事故を想定し何かの事故が起つても次の段階で防止するように何十にも防衛の壁が作られている。

セラミック状で焼き固められたペレット

ペレットは保護管の中に入れる

厚さ15~16mmのステンレス内張りされた原子炉圧力容器

が底位に安定してるので発電コストが底くない。火力発電は燃料費が高い。

建設費が高く火力発電は燃料費が高くなる。

原発の壁の中性子スピードと原子炉の中性子スピードが同じである。

冷却材で発生した熱を取り出す。

冷却材の中性子スピードと原子炉の中性子スピードが同じである。

☆電気の省エネ

使わない時はスイッチを消す。それ長時間の時はプラグも抜く

冷房暖房の設定温度は控えめに

照明器具や子供のフィルターを主に購入する

冷蔵庫の中の物の出し入れは早く。

熱を逃さないようにカーテン・じゅうたんを利用すること

後々になって現れる。

あなたはどの程度までおもてなさる?

☆電気を作る

火力発電・石油・石炭・天然ガスを熱や

水を蒸気にする。この蒸

気の力でタービンを回して発電

する。

発電機・電気を作る。

火力発電・石油・石炭・天然ガスを熱や

水を蒸気にする。この蒸

気の力でタービンを回して発電

する。

