



■歳時記■

新入社員

ピカピカの新入社員が目につくシーズンです。学生時代はジャンパーに、ジーパン、スニーカーといつた身なりの若者たちが、パリッとしたスース姿に変身して職場に向かいます。

ショーンだけではありません。男女雇用機会均等法の施行以来、総合職を目指す女性が増え、入社と同時に遠隔地に配

りました。それにしても、現代の若者はどんな職業感を持っているのでしょうか。総理府の「勤労と生活に関する世論調査(昭和六十二年七月)によると、十代がもっと多くなっています。終身雇用に対する考え方

が変わっているようですね。いずれにしても張り切ってスタートした新入社員たち―心身のバランスを崩して、五ヶ月病にかかるなりしないよう健健康には注意したいものであります。四月七日は「世界保健デー」。この日はWHO(世界保健機関)誕生を記念して設けられた日で、日本でも健健康についての感心を高めるため行事が行われます。

はよい制度だとする人は、二十代がもっと少なく、反対に悪い制度だとする人は二十六代が最も多くなっています。終身雇用は企業勤労者にとってよい制度だとする人は、二十代がもっと少なく、反対に悪い制度だとする人は二十六代が最も多くなっています。終身雇用に対する考え方

が変わっているようですね。それにしても、現代の若者はどんな職業感を持っているのでしょうか。総理府の「勤労と生活に関する世論調査(昭和六十二年七月)によると、十代がもっと多くなっています。終身雇用に対する考え方

が変わっているようですね。それにしても、現代の若者はどんな職業感を持っているのでしょうか。総理府の「勤労と生活に関する世論調査(昭和六十二年七月)によると、十代がもっと多くなっています。終身雇用に対する考え方

が変わっているようですね。それにしても、現代の若者はどんな職業感を持っているのでしょうか。総理府の「勤労と生活に関する世論調査(昭和六十二年七月)によると、十代がもっと多くなっています。終身雇用に対する考え方

4月の保健衛生業務

ママ

忘れないでね

■ボリオ

4月7日(金) 午後1時30分~2時30分
老人福祉センター

初回

63年7月~12月生れ

追加

63年1月~6月生れ

■母親学級 妊娠届のあった者

4月17日(月) 午前9時30分~午後3時
老人福祉センター

■歯科検診

4月20日(木) 午後1時30分~2時
老人福祉センター

60年11月・12月・61年1月・2月

62年6月・7月・8月・9月生れ

■乳児健診

4月24日(月) 午後1時30分~2時
老人福祉センター

63年4月・9月・元年1月

■三種混合第1期

4月26日(水) 午後1時30分~2時30分
老人福祉センター

61年9月~62年2月生れ

健康相談 4月11(火)

赤ちゃんからお年寄りまで
気軽にいでください
午前9時~午後4時
老人福祉センター健康相談室

療育相談 4月24日(月)

午前10時~午前11時
小杉児童館

およろこび (2月届)

	地区
新郎	横越中
新婦	川根谷内
渡栄	二本木中
「五味川」智子	
阿部浩佳	
「和田」長谷川静	
「藤井」那保美	

おめでた

(2月届)

新生児名	生年月日	親名	地 区
細山 愛	1.2.10	敬 稔	横越下川根谷内
八幡 智史	1.2.3	昭	澤海上
角田莉花子	1.2.6	裕	澤海中
桑原 麻耶	1.1.29	正	焼
熊倉菜穂美	1.1.25	和	山
宮澤 孝子	1.2.7	弘	杉
石倉 謙一	1.2.15	孝	駒
志田 昌博	1.1.30	司	込
		一	駒

おくやみ

(2月届)

故人	年齢	地 区
中村	75	横越上
中横石	74	横越中
中伊市	90	横越内
中橋	72	川根谷内
中藤村	57	川根谷内
中五十嵐	81	川根谷内
中遠藤	73	川根谷内
中藤彦	94	川根谷内
中遠藤	49	川根谷内

4月10日

狂犬病予防注射

狂犬病予防注射が下表のとおり実施されます。集合注射は年1回しか実施されませんので、忘れないようご注意ください。

◎お願い

当日は、ハガキ・印鑑・愛犬手帳・手数料4,760円をご持参ください。また、会場が混雑しますので犬を制御できる人が連れてきてください。

期日	会 場	時 間
4月10日(月)	農村環境改善センター(沢海)	9:30~10:00
	木津構造改善センター	10:20~10:40
	二本木公会堂	11:00~11:20
	川根谷内公会堂	11:40~12:00
	小杉コミュニティセンター	13:10~13:40
	横越村役場	14:00~15:00

衣料品の取り扱い表示で機溶剤を用いる洗濯方法で、は洗濯方法を「ドライ」と指定したものが大半を占めています。ドライクリーニングは、有

水洗いに比べると衣服の収縮や型くずれ、色おちなどがあります。しかし、半面、汗など水溶性の汚れが落ちにくく、また、やや汚れが落ちにくく、また、再汚染の恐れがあるといった欠点もあります。

再汚染というのは、洗濯液の中にいったん出た汚れが再び衣服に吸着すること。合成繊維の場合は、再汚染は水洗い、ドライ双方とも起こる可能性がありますが、ドライではさらに、綿、毛、不織布でも再汚染の恐れがあります。

白衣にしても張り切ってそのままにいつたん出た汚れが再び衣服に吸着すること。合成繊維の場合は、再汚染は水洗い、ドライ双方とも起こる可能性がありますが、ドライではさらに、綿、毛、不織布でも再汚染の恐れがあります。

白衣にしても張り切ってそのままにいつたん出た汚れが再び衣服に吸着すること。合成繊維の場合は、再汚染は水洗い、ドライ双方とも起こる可能性がありますが、ドライではさらに、綿、毛、不織布でも再汚染の恐れがあります。



情報