

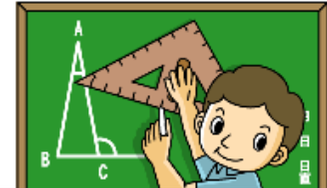


第11支部 学校事務 共同実施だよ!

平成22年6月
第11支部共同実施
編集：清水高部東小

6月30日(水)は期末・勤勉手当の支給日です

待ちに待った、期末・勤勉手当の時期がやってきました。
自分の期末・勤勉手当支給明細書をもてみましょう。



阿井植夫 教諭(40)の場合…
・経験年数15年の普通学級担任
・給料月額 388,070円
・妻と10歳の子を扶養

手当基礎額
 勤勉 388,070 + 0 + 15,522 + 12,107 + 20,784
 給料月額 + 給料の調整額 + 教職調整額 + Aに対する + 職務加算額
 地域手当 (A × 3%)
 期末 388,070 + 0 + 15,522 + 19,500 + 12,692 + 20,784
 給料月額 + 給料の調整額 + 教職調整額 + 扶養手当 + Bに対する + 職務加算額
 地域手当 (B × 3%)

※勤勉手当は生活給ではないため、扶養手当を含めません。

職務加算額
 [388,070 + 0 + 15,522 + (388,070 + 0 + 15,522) × 3%] × 5%
 [給料月額 + 給料の調整額 + 教職調整額 + (給料月額 + 給料の調整額 + 教職調整額) × 3%] × 加算割合

扶養手当
 13,000(配偶者) + 6,500(子)
 教職調整額
 388,070(給料月額) × 4%

地域手当
 (388,070 + 0 + 15,522 + 19,500) × 3%
 (給料月額 + 給料の調整額 + 教職調整額 + 扶養手当) × 3%

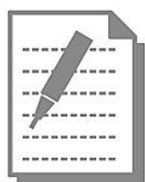
加算割合
 校長 15% or 20%
 教頭 10% or 15%
 教諭 (大卒経験8年以上) 5%
 (大卒経験24年以上) 10%

支給年月	職員番号	氏名	給料表	級	号給	給料又は報酬	給料の調整額	教職調整額	扶養手当	地域手当	管理職等加算額	職務加算額	職務加算率	勤勉基礎	436,483			
22	00123456	アイ ウェオ	09	2	○	388,070		15,522	19,500	12,692		20,784	0.05	期末基礎	456,568			
6			期末率	期間率	勤勉率	期間率	勤勉手当	支給合計	税率	所得税	一般財形	財形年金	財形住宅	共種	短期掛金	介護掛金	長期掛金	共済特別掛金
			1.25	1.00	0.70	1.00	305,538	876,248	0.12	93,525					27,085	3,407	66,374	
			共済償還	互助償還	雇用保険	健康保険	厚生年金保険	控除合計	差引支給額	口座振込額(1)	口座振込額(2)	口座振込額計						現金支給額
								190,391	685,857	685,857		685,857						0

6月期は1.95ヶ月分です (期末1.25 + 勤勉0.7)

期末手当 手当基礎額 456,568 × 期末率 1.25 = 570,710
 勤勉手当 手当基礎額 436,483 × 勤勉率 0.70 = 305,538

共済掛金
 支給合計 876,000 × {
 短期 3.092% = 27,085
 介護 0.389% = 3,407
 長期 7.577% = 66,374
 (千円未満切捨)
 ※介護掛金は40歳以上のみです。



県費・市費事務職員 の合同研修会

5月20日に、11支部の県費・市費事務職員の合同研修会を行いました。学校勤務の経験は少ない市費事務職員ですが、みんな子供たちと接することを楽しみながら、子供たちのために頑張っている様子が伺えました。

子供と話が出来て嬉しい。子供たちから元気もらっています。

一般企業の事務職にはない“人との触れ合い”があり楽しいです。

市費事務職員の方々の感想



自分の仕事が少しでも子供たちの成長に役に立てられればいいな。

様々な仕事をするのが大変な反面、やりがいを感じます。

この研修を機に、県費・市費各校1名ずつの11支部の事務職員は、12校24人で1つのチームとして助け合い、これからも子供たちのために頑張ります！



電源プラグの トラッキング現象



平成21年6月27日未明、沼津市の市立中学校で、理科準備室から出火、全焼する火災が発生しました。警察と消防署の検分の結果、準備室の冷蔵庫裏のコンセント部分にほこりが付着し、プラグ間が通電する“トラッキング現象”が原因であると判明しました。

トラッキング現象とは…

ほこりや湿気が原因で、コンセントで発生する漏電現象です。放置すると発火することもあります。上記のケースは梅雨時であるため、室内の湿度が上がり、ほこりが湿気を帯びて通電した可能性もあります。



対策

定期的にコンセントプラグを清掃してください。特に、長期間差しっぱなしのコンセントや、湿気の多いところは要注意！

机の下などのコンセント類も時々清掃しましょうね。また、コンセントの前には家具や荷物を置かないよう心掛け、常にコンセントが見えるようにしましょう。

