

月々600円で、退職時全額返金の

総合共済へ

うれしい給付がいっぱい
結婚 1万円 出産 5千円
結婚記念日 2万円 など

泉北教育

NO.2177 2020.7.6

発行 泉北教職員組合

〒594-0071 和泉市府中町6-12-2

0725-41-1953 Fax0725-44-6570

E-mail senboku@gf6.so-net.ne.jp

大阪府は

真面目に働いているのに なんでボーナスをピンハネするの？

評価・育成システム でボーナスに格差

6月30日にボーナス(期末・勤勉手当)が支給されました。「勤勉手当」には昨年度「評価・育成システム」の評価結果が反映されています。

全教職員から3%ピンハネ条例に定められた勤勉手当は給与月額95%です。ですから、新規採用者や臨時的任用職員の成績率は95%のままです。(以下右下図参照)

ところが、全教職員から3%をピンハネするため、A評価の人でも92%に引き下げられます。その総額は、約4億677万円になります。上位者に加算、下位者からさらにカットピンハネされたお金は、上位(SS・S)評価の人に加算する財源となります。「ケア」・B・C評価者に対

する減額分は、優秀教職員表彰者等のうち上位評価者への加算の財源に合算されます。

システムの廃止 賃金リンクの撤回を

「評価・育成システム」賃金リンクは、大阪府教育庁の目的とする「学校の活性化」や「教職員の資質向上」から大きく外れ、大阪

の教育に悪影響を与えています。

とりわけ、長期の臨時休業により、今年目標や見通しが立てにくい状況での評価・育成システム実施は、コロナ禍の対応に追われる教職員にさらなる負担をかけています。

泉北教組は、これからも「評価・育成システム」の廃止、賃金リンクの撤回を強く求めていきます。

2020年度6月期勤勉手当における参考モデル

モデル設定【教育職給料表(小学校・中学校)】						
モデル	職階	年度末年齢	給料月額(円)	成績区分	勤勉手当額(円)	良好との差
モデルA	教諭	25歳	216,800	SS	304,509	72,599
				S	268,209	36,299
				A(良好)	231,910	-
				B	219,306	12,604
モデルB	教諭	35歳	320,200	C	206,703	25,207
				SS	472,227	112,584
				S	415,935	56,292
				A(良好)	359,643	-
モデルC	教諭	45歳	383,000	B	340,097	19,546
				C	320,551	39,092
				SS	564,845	134,665
				S	497,512	67,332
モデルD	教諭	55歳	410,700	A(良好)	430,180	-
				B	406,800	23,380
				C	383,421	46,759
				SS	634,539	151,281
				S	558,898	75,640
				A(良好)	483,258	-
				B	456,994	26,264
				C	430,730	52,528

エッ! 水泳の授業を民間委託?! 和泉市議会厚生文教委員会協議会で示される

第2回和泉市議会定例会厚生文教委員会協議会で、「水泳授業及び今後のあり方について」、水泳授業の民間(屋内プール)への委託化が示されました。

(早乙女 実市議会議員のニュースより抜粋しました。)

水泳授業の民間委託化を検討する根拠は…

屋外プールの使用は、プールサイドや水温の上昇により、熱中症の危険がある。また、暑さ指数3.1を超えた場合は水泳授業を中止にする。その他、天候の影響で授業を実施できない日がある。

10年後には、多くの学校において、プール施設の更新時期を迎えることになる。また、現状においても、ろ過機やプール槽のひび割れ等小規模、中規模の改修対応が必要な状況である。

その結果として…

プールの授業数と維持管理、更新コストの関連から、水泳授業の継続を前提に、水泳授業及び学校プール施設のあり方を検討すると結論づけています。

その結果として、「水泳授業の民間(屋内プール)への委託化」が示されました。メリットやデメリット(継続的民間施設の確保が必要、移動手段・時間が必要、大規模校は学年分割が必要、夏期休業中の水泳指導は実施困難等)もあります。

今後は…

令和3年度に、バス移動によるモデル校での検証を行い、民間への委託内容を整理していきたい…などとしています。

子どもたちや保護者、教職員の意見も聞くべきだと思います。ご意見お寄せください。

子どもと学校を追い詰める「新学習指導要領」は抜本的見直し。「チャレンジテスト」は廃止。