

私学助成署名推進ニュース

全国私立学校教職員組合連合
No.51 2020年2月18日(火)

兵庫：年収590万円～730万円、～910万円未満の枠をつくり“崖”部分に対応する拡充!!

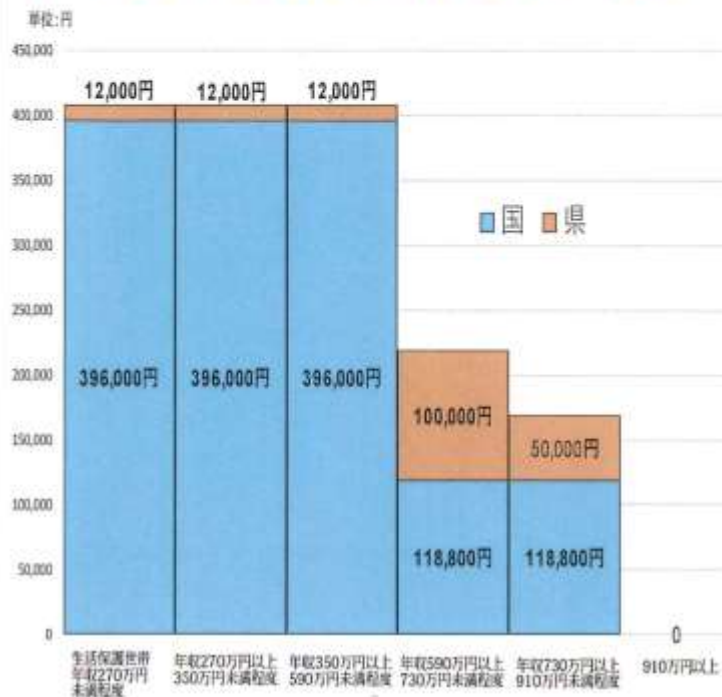
兵庫から2020年度からの県単拡充についての具体的な内容が届きました。国拡充で浮いた県単分は「崖」緩和の県単制度拡充に回されています。

2020年2月18日

F 兵庫私教連 FAX NEWS

〒650-0011
神戸市中央区下山手通7丁目11-16 協英ビル205号
兵庫県私立学校教職員組合連合(兵庫私教連)
Tel 078-341-3904 Fax 078-371-4934
E-mail h-skr@bfletsm.bforth.com

年収590万円未満世帯まで授業料無償に!!



590万円以上730万円未満世帯の新設 730万円以上910万円未満世帯へも補助

2月18日(火)、兵庫県の私学助成の予算が明らかになりました。国の就学支援金と合わせて、年収590万円未満世帯まで授業料(兵庫県私学平均授業料40.8万円)が無償化されます。また、新たな所得区分の590万円以上730万円未満世帯と730万円以上910万円未満世帯へも県から補助が出ます。

このように、兵庫でも年収590万円未満世帯まで授業料無償が実現したことは、これまでのわたしたちの絶え間なく続けてきた私学助成署名運動の成果と言ってもいいでしょう。今後は、所得制限のない私学の無償化を目指して運動を進めましょう。

単位：円

世帯所得区分	2019年度			2020年度			2020年度—2019年度		
	国	県	合計	国	県	合計	国	県	合計
生活保護世帯/年収270万円未満程度	297,000	100,000	397,000	396,000	12,000	408,000	99,000	△88,000	11,000
年収270万円以上350万円未満程度	237,600	108,000	345,600	396,000	12,000	408,000	158,400	△96,000	62,400
年収350万円以上590万円未満程度	178,200	54,000	232,200	396,000	12,000	408,000	217,800	△42,000	175,800
年収590万円以上730万円未満程度	118,800	0	118,800	118,800	100,000	218,800	0	100,000	100,000
年収730万円以上910万円未満程度	118,800	0	118,800	118,800	50,000	168,800	0	50,000	50,000
年収910万円以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0

単位：千円

	2020年度	2019年度	増減	前年度比
私立学校経常費補助	21,041,232	21,535,359	△494,127	97.71%
うち高等学校	12,043,940	12,336,282	△292,342	97.63%



制度拡充の陰に

私学助成予算の全体を見てみると

私学助成予算全体を見てみると、2020年度は326億4500万円で前年度より17億2100万円の増額となっています。しかし、国からの就学支援金が前年度より22億5000万円増額となっているので、実質的には5億2900万円減額されていることとなります。

そこで、制度拡充された予算を見てみると、2020年度の授業料軽減補助の予算は、前年度より2.2億円少ない7.8億円となっています。また、経常費補助については、私立高校生一人当たり単価が4,000円増額の35万7千円となっていますが、経常費補助全体では前年比97%(4億9400万円減額、高校分は2億9200万円)となっています。

つまり、2020年度の私学助成予算の増額の陰には、私学助成の2本柱である授業料軽減補助と経常費補助のそれぞれの減額分(2.2億円と4.9億円)が、隠れてしまっていることに注意しなければなりません。

※ 文中の資料は兵庫県HPの令和2年度当初予算(案)をもとに作成したものです。

今回の県制度拡充を報じる『兵庫私教連FAXニュース』です。県の平均授業料と国拡充分の差額を補助し、年収590万円未満世帯の「授業料無償」を実現させました。その上で、年収590万円以上の世帯への県単補助も創設しました。年収590～730万円未満世帯まで年額10万円、年収730～910万円未満世帯まで年額5万円補助です。

紹介議員178名(のべ193名)へ、大阪が昨年を上回る16名へ、京都昨年同数11名に、宮城、福島も昨年同数へ署名数も412万筆へ 2/18分の集約数の報告をお願いします 2/20の集会まで1筆でも多くの集約を!!