

# 常なる磐

つねなる いわ season II

令和3年12月3日(金)

その2

## ◇ 小学校における「児童数」と「学級編成」について②

「児童数と学級編成」の解説。その②「複式学級定数」について。

その①「35人学級」でお伝えしたとおり、学級編成については、大枠を国が法定し、各県が大枠に則りつつ独自の対応をしている。

このことについては、【複式学級】も同様。本校に関わるのは、こちらの制度だ。

### 【複式学級 国の基準】 複式学級は赤枠

○学級編製の標準		
＜小・中学校＞		
同学年の児童で編制する学級	小学校 35人	中学校 40人
	※段階的移行	
複式学級(2個学年)	16人 (1年生を含む場合8人)	8人
特別支援学級	8人	8人
＜特別支援学校(小・中学部)＞		
	6人 (重複障害 3人)	

(参考)  
○小学校設置基準(文部科学省令)

(学級の編制)  
第五条 小学校の学級は、同学年の児童で編制するものとする。ただし、特別の事情があるときは、数学年の児童を一学級に編制することができる。

### 【小学校複式学級 学級編成の解説】 赤枠について

・2 個学年とは、高・中・低学年を表す。つまり、1・2年生(低学年)、3・4年生(中学年)、5・6年生(高学年)の【2 学年の児童数を合わせた括り】である。

・「複式学級(2 個学年)16 人」とは、定員が 16 名以内であることを示している。よって、中・高学年の 2 個学年を合わせた児童数の合計が 17 人以上であれば単学級となる。

さらに、1 年生を含む 2 個学年、つまり1・2 年生(低学年)の場合、定員が 8 名以内の措置が取られ、2 個学年を合わせた児童数が 8 名以下なら1・2 年生で複式学級、9 名を超えれば単学級となる。[1 年生を含む場合は 8 人]は、このことを示す。

本校の〔令和3年度 通常学級の児童数〕を見てみよう。

R3 学年	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生
学年人数	7名	5名	10名	7名	10名	8名
2個学年人数	12名		17名		18名	
複式学級判定	9名以上で単学級		17名以上で単学級		17名以上で単学級	

いずれの学年も複式学級の条件から外れることから、単学級での編成となる。

続いて、新1年生8名が入学予定の〔令和4年度 通常学級の児童数〕の同表。

R4 学年	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生
学年人数	8名	7名	5名	10名	7名	10名
2個学年人数	15名		15名		17名	
複式学級判定	9名以上で単学級		16名以下 基準内		17名以上で単学級	

さらに、〔令和5年度 通常学級の児童数〕の同表。※1年生は出生数より算出の見込数

R4 学年	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生
学年人数	8名	8名	7名	5名	10名	7名
2個学年人数	16名		15名		17名	
複式学級判定	9名以上で単学級		16名以下 基準内		17名以上で単学級	

令和4年度、5年度とも、3・4年生の2個学年数が国の複式学級の基準を満たすこととなる。それでも、本校は複式学級にはならない。その理由は、【愛知県独自の特別措置】による。それを反映させたものが下表である。

複式学級2個学年	愛知県	国
	14人	16人
	1年生を含む場合7人	1年生を含む場合8人

つまり、2個学年の児童数が愛知県独自の「複式学級基準」を上回ることで、単式学級が確保されるという訳だ。

複式学級を行うとなると、2個学年で学級が形成されるため、2年をかけて2学年の学びを履修することとなる。よって変則カリキュラムを学校が組むわけだが、仮に新規に複式学級が生じたとしても、学校が困らないよう、愛知県では独自の組織によりそのサポートが受けられることも分かった。つまり愛知県は、複式学級に対して手厚く対応しているのだ。（※他都道府県のシステムや状況を調べようと試みしてみたが、NET上での公開は皆無であり、状況把握できていない）

さて、本校の令和6年以降であるが、学区内新生児の出生数をもとに児童数を見込数で把握したところ、「愛知県の基準」もクリアできない可能性も見えてきた。

ところが、愛知県は独自の基準に加え、「間隔複式学級解消」制度もある。これにより、令和8年度までは本校が単学級で学校経営が行えるという見通しもたった。令和9年度以降については、学区の出生数が把握できないことから状況は不透明だが、令和8年度の5年生、つまり来年度の新入生が5年生まで単学級が確保できるため、令和9年度6年生（※5年生を含む）の単学級も確定となる。

単学級、複式学級、それぞれのよさはある。仮に状況が変わることがあったとしても、不易流行。本校の校訓「求めて はげむ」の精神が霞むことはない。