

準公共幼兒園於學期中調整準公共契約附件約定各 3 歲以上至入國民小學前班級及 2 歲專班分年招收幼生數調整案例及原則

國教署 115.2.13 提供

準公共幼兒園調整契約附件約定 3 歲以上至入國小前班級及 2 歲專班招收幼生數，如符合下列原則及案例者，無須以學期為單位，循例報送地方政府申請調整即可：

一、調整原則：

- (一)各園 3 歲以上至入國小前幼兒人數調整後，不影響該園 3 歲以上至入國小前幼兒收費數額。
- (二)各園 3 歲以上至入國小前幼兒人數調整後，該班級 114 學年度師生比仍應維持原約定比率，且至 115 學年度達成 1:12。
- (三)所增加招收之 2 歲幼兒留原園直升後，扣除 114 學年度 5 歲畢業幼生，115 學年度 3 歲以上至入國小前班級師生比仍應符合 1:12。

二、各類調整案例之說明：

案例 1：僅增加 2 歲專班招收人數，未調整 3 歲以上至入國小前招收人數

114 學年度調整前		114 學年度調整後	
招收年齡	約定招收人數	招收年齡	約定招收人數
2 歲	8	2 歲	16
3-5 歲	48	3-5 歲	48
合計	56	合計	64

- (一)調整原則：所增加招收之 2 歲幼兒留原園直升後，扣除 114 學年度 5 歲畢業幼生，115 學年度 3 歲以上至入國小前班級師生比仍應符合 1:12。
- (二)調整方式：因該園僅增加 2 歲專班招收人數，故無須以學期為單位調整，循例報地方政府變更契約。

案例 2：增加 2 歲專班招收人數，減少 3 歲以上至入國小前招收人數

A 園

114 學年度調整前		114 學年度調整後	
招收年齡	約定招收人數	招收年齡	約定招收人數
2 歲	8	2 歲	16
3-5 歲	48	3-5 歲	36
合計	56	合計	52

B 園

114 學年度調整前		114 學年度調整後	
招收年齡	約定招收人數	招收年齡	約定招收人數
2 歲	32	2 歲	41
3-5 歲	144 (師生比 1:12)	3-5 歲	135 (調整後應維持 12 名 教保服務人員配置， 維持師生比 1:12)
合計	176	合計	176

(一)調整原則：

- 1、各園 3 歲以上至入國小前幼兒人數調整後，該班級 114 學年度師生比仍應維持原約定比率，且至 115 學年度達成 1:12。
- 2、所增加招收之 2 歲幼兒留原園直升後，扣除 114 學年度 5 歲畢業幼生，115 學年度 3 歲以上至入國小前班級師生比仍應符合 1:12。

(二)調整方式：因不影響該園 3 歲以上至入國小前幼兒收費數額，故無須以學期為單位調整，循例報地方政府變更契約。

案例 3：3 歲以上至入國小前班級師生比已達 1:12 者

114 學年度調整前		114 學年度調整後	
招收年齡	約定招收人數	招收年齡	約定招收人數
2 歲	16	2 歲	8
3-5 歲	42	3-5 歲	48
合計	58	合計	56

(一)調整原則：3 歲以上至入國小前幼兒人數調整後，該班級 114 學年度師生比仍應維持 1:12。

(二)調整方式：因不影響該園 3 歲以上至入國小前幼兒收費數額，故無須以學期為單位調整，循例報地方政府變更契約。

案例 4：113 學年度 3 歲以上至入國小前班級師生比尚未達 1:12，且以 70%核算 114、115 學年度調增之收費數額者

(一)調整原則：各園 3 歲以上至入國民小學前幼兒人數調整後，該班級 114 學年度師生比仍應維持原約定比率，且至 115 學年度達成 1:12。

(二)調整方式：因不影響該園 3 歲以上至入國小前幼兒收費數額，故無須以學期為單位調整，循例報地方政府變更契約。

案例 5：減少 2 歲專班招收人數，增加 3 歲以上至入國小前招收人數
A 園

114 學年度調整前		114 學年度調整後	
招收年齡	約定招收人數	招收年齡	約定招收人數
2 歲	16	2 歲	8
3-5 歲	42	3-5 歲	48
合計	58	合計	56

B 園

114 學年度調整前		114 學年度調整後	
招收年齡	約定招收人數	招收年齡	約定招收人數
2 歲	48	2 歲	41
3-5 歲	128 (師生比 1:13)	3-5 歲	135 (調整後應增加教保 服務人員 1 名， 維持師生比 1:13)
合計	176	合計	176

(一)調整原則：

- 1、各園 3 歲以上至入國小前幼兒人數調整後，不影響該園 3 歲以上至入國小前幼兒收費數額。
- 2、各園 3 歲以上至入國民小學前幼兒人數調整後，該班級 114 學年度師生比仍應維持原約定比率，且至 115 學年度達成 1:12。

(二)調整方式：因不影響該園 3 歲以上至入國小前幼兒收費數額，故無須以學期為單位調整，循例報地方政府變更契約。