

九、依據文部省於本(十三)年九月十九日「學校保健統計調查」顯示，目前兒童的發育顯著期，比起其父母之時代提早一年。同年代之
身高也顯著增加，以國中二年級男生之身高為例，比其父
親輩增高八·一公分，^較祖父輩增高十四·六公分。另一方面，學童之
視力則明顯退化，視力一·〇未滿之學童，小中高學生均

創過去最高記錄。而氣喘病比起十年前也約增二倍之多，
少童之健康狀況並不樂觀。

前述調查是於一九四四年春天，以幼稚園、小、中、高中學生為
對象實施健康檢查之結果，身高等發育狀況中抽出七十
萬人，而在健康狀況中抽出一百二十四萬人未作調查。以今年高
三男生身高發育的過程來看，一年間成長最多的是中學生
一年的六、五公分，相較下，三十年前出生的父執輩時代則是中
學生二年時的六、四公分。可知現在少童的成長顛峯期提早了
一年。同樣地女生的情況，成長顛峯期也由小學六年級提早至
五年級。文部省分析結果係因改善食物生活所致。以男生的

身高與其父執輩及六十年前的祖父輩相比較，中學生年級是相距最大的。女生之情形，中學生六年級的相距最大。比其母親的年代高出六·七公分，比其祖母的年代高出十四·四公分。^(如表)由此可知，今年度以高三男生的身高平均一丈九公分為首英人個字年，高三女生身高平均一丈八·一公分共六個字年均創下了最高記錄。

另一方面，學童的健康狀態視力之惡化，值得注意。在任何情況下，對兒童都可能形成障礙的裸眼視力不及一·〇之兒童，小學生占一四·一%，中學生占八·八%，高中生六二·三%，均呈現前所未有的惡化現象。劣等有氣喘病之

中學生占四十一·四%，中學生占一·三%，幼稚園和高中生占零·八%，以全體看來，比率是極少數，但也是歷年來最高之記錄。