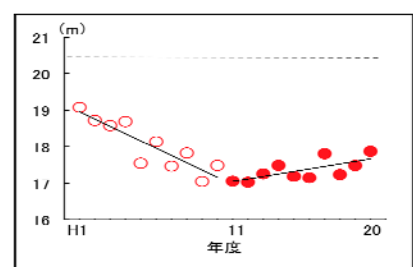
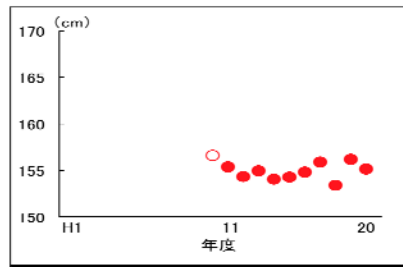
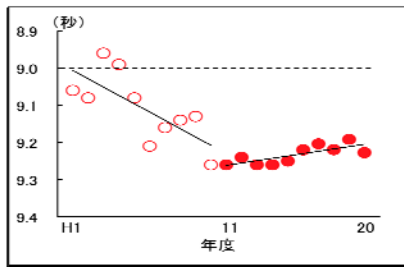
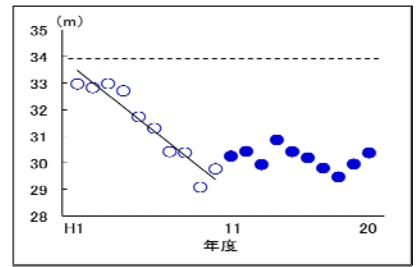
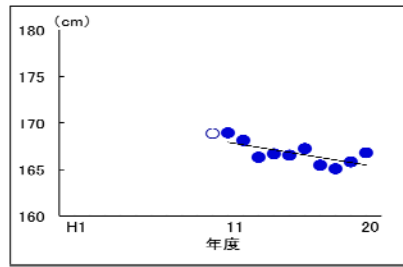
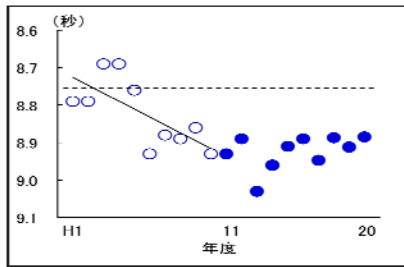


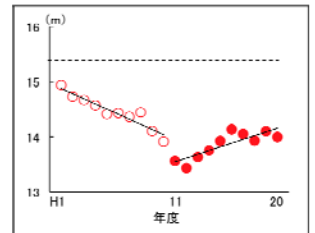
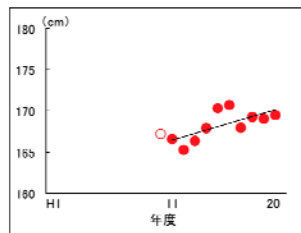
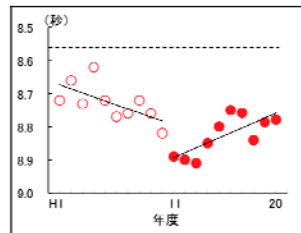
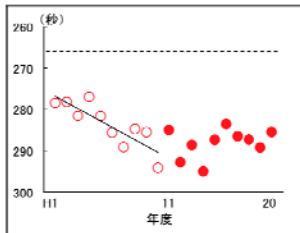
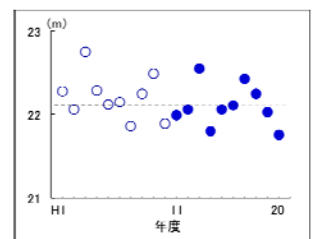
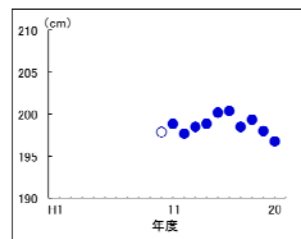
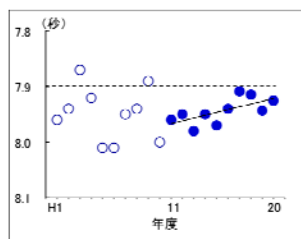
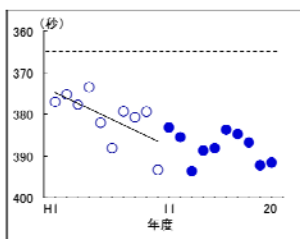
	50m走	立ち幅とび	ボール投げ
男子	横ばい	低下	横ばい
女子	向上	横ばい	向上



- ※ 1. 上の表はここ10年間の傾向を示している。  
 2. 上に示した図は、過去20年間における体力テスト結果の年次推移を示している。  
 3. 10年ごとの変化の傾向を示しており、回帰直線が引かれている部分は、低下または向上の一定の傾向が確認されたことを示している。  
 4. 図中の点線は昭和60年度の水準を示している。

図5-1 最近20年間（平成元年度～20年度）の走跳投の変化 小学生（11歳）

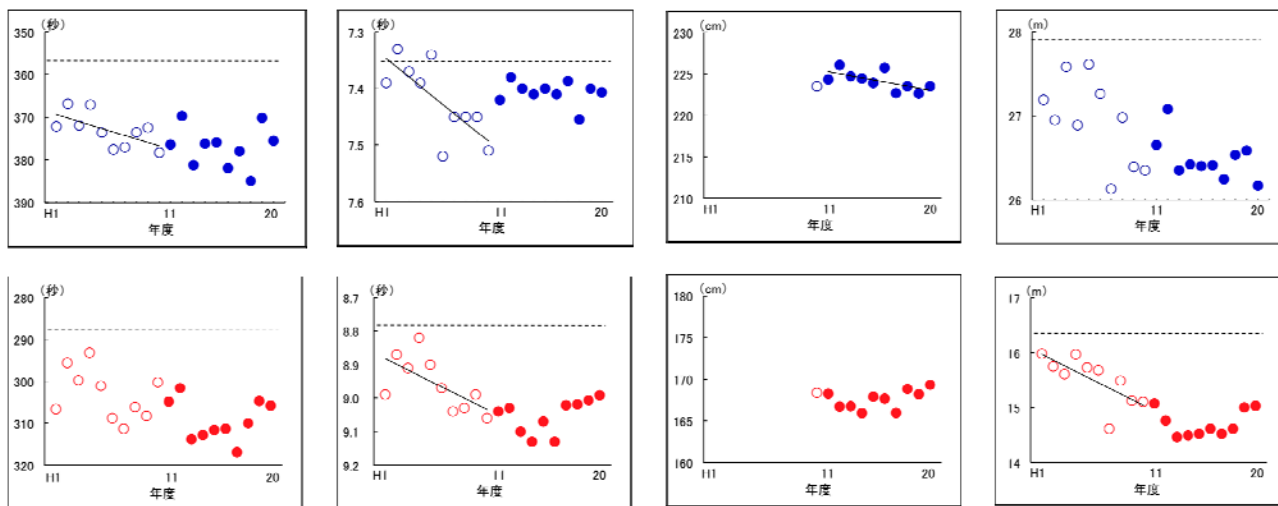
	持久走	50m走	立ち幅とび	ボール投げ
男子	横ばい	向上	横ばい	横ばい
女子	横ばい	向上	向上	向上



- ※ 1. 上の表はここ10年間の傾向を示している。  
 2. 上に示した図は、過去20年間における体力テスト結果の年次推移を示している。  
 3. 10年ごとの変化の傾向を示しており、回帰直線が引かれている部分は、低下または向上の一定の傾向が確認されたことを示している。  
 4. 図中の点線は昭和60年度の水準を示している。

図5-2 最近20年間（平成元年度～20年度）の走跳投の変化 中学生（13歳）

	持久走	50m走	立ち幅とび	ボール投げ
男子	横ばい	横ばい	低下	横ばい
女子	横ばい	横ばい	横ばい	横ばい



- ※
1. 上の表はここ 10 年間の傾向を示している。
  2. 上に示した図は、過去 20 年間における体力テスト結果の年次推移を示している。
  3. 10 年ごとの変化の傾向を示しており、回帰直線が引かれている部分は、低下または向上の一定の傾向が確認されたことを示している。
  4. 図中の点線は昭和 60 年度の水準を示している。

図 5 - 3 最近 20 年間（平成元年度～20 年度）の走跳投の変化 高校生（16 歳）