



지성  
창조·봉사

전일고등학교

# 가 정 통 신 문

전주시 완산구 우전로 249

교무실 : 239-3005

보건실 : 239-3071

## 1학년 건강검진 결과 및 유소견자 재검진 안내

학부모님. 안녕하십니까?

책상에 건강과 행복이 가득하시길 기원합니다.

2025학년도 1학년 학생 건강검진 결과 통보서가 우편으로 각 가정에 보내졌습니다.

검진 결과 확인하시어 자녀의 건강관리에 참고하시기 바랍니다.

검진 결과 **종합소견에 ‘정밀검사요함 또는 질환의심자’로 판정된 경우는 병·의원을 방문하셔서**  
진료 및 상담을 받아보시기 바랍니다.

※ 병·의원을 가실 때에는 검진 기관에서 통보한 <건강검진 결과 통보서>를 지참하시기 바랍니다.

**(재검사 검진비는 가정 부담이며, 병원 및 재검 시행 여부는 학생과 학부모가 자율적으로 결정)**

※ 이상 소견을 보인다고 모두 질환이 있는 것은 아니지만 정상 수치를 벗어난 경우 가까운 병·의원에서 재검사 및 전문의사  
의 상담을 통해 학생의 건강 상태를 확인해 보는 것이 좋습니다.

※ 검사항목별 판정 기준치를 안내하오니 참고하시기 바랍니다.

2025. 4.23.

전 일 고 등 학 교 장 직 인 생 략

## 《정밀검사요함》 재검진 결과 회신서

( )학년 ( )반 이름 ( )

### 1차 검진 결과(※ √표시된 부분만 해당됨)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 시력교정 요함          | <input type="checkbox"/> 소변검사 재검 요함(요단백,요잠혈) |
| <input type="checkbox"/> 총콜레스테롤 이상( mmHg) | <input type="checkbox"/> 치과치료 요함(치아우식증)      |
| <input type="checkbox"/> 간장질환 의심 ( )      | <input type="checkbox"/> 기타 ( )              |

### 재검진 결과 회신문

검사 내용 및 결과			
치료 및 조치내용 (부모님 의견)			
검진일		검진기관	
학부모 서명	보호자 성명: (인)		

※ 이미 진료 받은 경우도 진료결과를 학부모님께서 기재하여 보내주시기 바랍니다.

전일고등학교장 귀하

## 건강검진 결과 판정기준

<학교 건강검진 결과판정 및 기재방법 등에 관한 기준 - 교육부고시 제2020-217호>

구 분	판정기준
정 상	- 검진결과 건강이 양호한 자
정상 (경계)	- 검진결과 건강에 이상이 없으나, 생활습관, 환경개선 등 자기관리 및 예방조치가 필요한자 - 검진결과 질환으로 발전할 우려가 있어 추적검사가 필요한 자
정밀검사요함	- 검진결과 질환 가능성이 높아 전문 의료기관을 통한 정확한 진단과 치료가 필요한 자

※ 최종 종합판정은 문진표, 진찰, 상담, 검사결과를 합하여 검진의사가 한다.

## 검사항목별 정상치 및 결과 이상에 따른 건강관리요령

질환별	결과이상과 건강관리법
근,골격 및 척추	❖ 근,골격 및 척추만곡 이상 ⇒ 정밀검사 요함
청력검진	❖ 40dB 이상 ⇒ 정밀검사 요함
귀,코,목,피부	❖ 이상소견 1개 이상 ⇒ 정밀검사 요함
시력검진	❖ 정밀검사요함: 한쪽 눈이라도 나안시력이 0.7이하인 경우 ⇒ 시력교정 요함
구강검진	❖ 치아우식, 치주질환, 부정교합이 없어야 함 ⇒ 이상 시 치과치료 요함
흉부	❖ 정밀검사요함 ⇒ 정밀검사 요함
고혈압	❖ 정상(경계) :고혈압으로 발전할 가능성이 있어 운동 및 식생활 관리 등을 필요로 하는 경우 수축기/이완기 혈압 성별, 연령별, 신장대비 90~95백분위수 mmHg 초과, 단, 90백분위 미만이라도 130/80 mmHg 이상인 경우 포함 95백분위수 초과 ⇒ 정밀검사 요함 ⇒ 혈압을 낮춰주는 생활습관 : 싱겁게 먹기, 규칙적인 운동, 표준체중 유지, 금연
고지혈증	❖ 총콜레스테롤 : 200mg/dl 이상 또는 정상 참고치 95백분위수 이상 mg/dL 정상(경계): 171 ~199 mg/dL (고콜레스테롤증으로 발전할 가능성이 있어 사전 예방적 조치가 필요한 경우) ⇒ 고, 저밀도 콜레스테롤 및 중성 지방 수치 등의 정밀검사 요함 ( HDL:40mg/dl미만, LDL:130mg/dl이상, TG:130mg/dl이상 ⇒ 정밀검사 요함)
간장질환	❖ AST : 45U/L 이상, ALT : 45U/L 이상 ⇒ 손상된 간세포에서 유출되는 효소, 간염 등의 손상 정도를 알려주는 하나의 지표. (AST보다 ALT가 간질환을 더 정확히 반영) ⇒ 10정도의 수치 차는 반드시 질병이 있음을 의미하지는 않으나 재검사를 받아보는 것이 바람직함
신장질환	❖ 요단백 : 양성(1+) 이상 ⇒ 신장질환, 고열, 심한 운동 후, 과도한 스트레스 상태에서 나올 수 있으므로 정밀검진 요함 ❖ 요잠혈 : 양성(1+) 이상 ⇒ 신장이상, 결석, 방광염, 전립선염은 물론 백혈병 등에서 검출됨, 정밀검진 요함
당뇨질환	❖ 혈당 정상: 식전 < 100 이하mg/dL 정상(경계): 100-125mg/dL(공복 시 혈당조절이 원활하지 않은 경우) 정밀검사요함: ≥126mg/dL ⇒ 당뇨질환의심, 내과검진 요함