학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

정왕중학교 (중식)

| 성용으로 II | | | | | (중식) |
|---|--|--------------|--|---|------------------|
| ▶ 교실배식시 주의사항 교실 환기 | 3월 14일(월) | 3월 15일(화) | 3월 16일(수) | 3월 17일(목) | 3월 18일(금) |
| 비누로 손씻기 감기, 손상처, 설사환자는 배식당번 안하기 앞치마, 모자, 위생장갑 착용 ▶ 급식 시 주의사항 손을 깨끗하게 씻고 소독하기 줄을 설때, 일정한 간격 지키기 식사 직전에 마스크 벗기 식사 할 때 대화를 나누지 않기 음식을 나누어 먹지 않기 식사를 마친 후에는 마스크를 쓰기 * 교실에 1주일 동안 게시해주세요. | • 흑미밥 • 봄동된장국 (5.6.9.13.18.) • 통곡물멸치볶음 (5.6.13.) • 돼지불고기 (5.6.10.13.18.) • 배추김치 (9.13.) • 타코야끼 (1.2.5.6.18.) | (5.6.13.18.) | ・고추참치덮밥 (1.5.6.12.13.) ・미소된장국 (5.6.9.13.18.) ・콩나물무침(5.) ・깍두기(9.13.) ・콘플레이크요플 레(요거톡)(2.) | · 차조밥 · 도토리묵채국 (5.6.9.13.18.) · 무장아찌무침 (13.) · 애호박전(1.6.) · 매콤치즈닭갈비 (2.5.6.12.13.15. 18.) · 생파인애플^ | (2.5.6.10.12.13. |
| 식재료 | 원산지 | 원산지 | 원산지 | 원산지 | 원산지 |
| 쌀 | 국내산 | 국내산 | 국내산 | 국내산 | 국내산 |
| 김치류/고춧가루 | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 |
| 쇠고기(종류)/가공품 | 국내산(한우)/국 | 국내산(한우)/국 | 국내산(한우)/국 내산 | 국내산(한우)/국 내산 | 국내산(한우)/국 내산 |
| 돼지고기/가공품 | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 |
| 닭고기/가공품 | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 |
| 오리고기/가공품 | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 | 국내산/국내산 |
| 양고기/가공품 | / | / | / | / | / |
| 넙치/가공품 | / | / | / | / | / |
| 조피볼락/가공품 | / | / | / | / | / |
| 참돔/가공품 | / | / | / | / | / |
| 미꾸라지/가공품 | / | / | / | / | / |
| 뱀장어/가공품 | / | / | / | / | / |
| 낙지/가공품 | 중국산/ | 중국산/ | 중국산/ | 중국산/ | 중국산/ |
| 명태/가공품 | 러시아/러시아 | 러시아/러시아 | 러시아/러시아 | 러시아/러시아 | 러시아/러시아 |
| 고등어/가공품 | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ |
| 갈치/가공품 | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ |
| 오징어/가공품 | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ |
| 꽃게/가공품 | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ |
| 참조기/가공품 | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ |
| 다랑어/가공품 | 원양산/원양산 | 원양산/원양산 | 원양산/원양산 | 원양산/원양산 | 원양산/원양산 |
| 아귀/가공품 | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ | 국내산/ |
| 주꾸미/가공품 | / | / | / | / | / |
| 두부 | 국내산 | 국내산 | 국내산 | 국내산 | 국내산 |
| 고 | 국내산 | 국내산 | 국내산 | 국내산 | 국내산 |
| 영양소 평균 권장 섭취량 필요량 섭취량 /에너지 | 영양량 | 영양량 | 영양량 | 영양량 | 영양량 |
| 에너지(kcal) 756.94 756.94 3.4 | 757.4 | 679.1 | 882.1 | 848.4 | 744.5 |
| 탄수화물(g) 57.8 | 101.6 | 106.4 | 126.7 | 118.4 | 124.5 |
| 단백질(g) 19.18 19.18 19.9 | 40.7 | 34.1 | 49.7 | 47.7 | 26.5 |
| 지방(g) 22.3 | 21.3 | 11.5 | 25.0 | 23.0 | 18.0 |
| 비타민A(R.E) 168.55 234.55 286.1 | 171.6 | 138.8 | 573.8 | 241.7 | 304.5 |
| 티아민(mg) 0.31 0.37 0.5 리보플라빈 0.30 0.45 0.5 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 다고르다면 0.38 0.45 0.5 | 0.7 | 0.3 | 0.8 | 0.6 | 0.3 |
| 비타민C(mg) 23.53 30.25 17.6 | 20.6 | 15.1 | 13.5 | 26.6 | 12.2 |
| 칼슘(mg) 254.38 312.86 268.8 | 286.4 | 139.0 | 326.3 | 453.3 | 138.8 |
| 철(mg) 3.80 4.90 5.5 | 4.0 | 4.3 | 10.1 | 4.3 | 4.7 |

[※] 에너지는 권장섭취량의 ±10%, 구성비는 탄수화물(55~65%) : 단백질(7~20%) : 지방(15~30%)

※ 알레르기 정보

1.난류 2.우유 3.메밀 4.땅콩 5.대두 6.밀 7.고등어 8.게 9.새우 10.돼지고기 11.복숭아 12.토마토 13.아황산류 14.호두 15.닭고기 16.쇠고기 17.오징어 18.조개류(굴, 전복, 홍합 포함) 19.잣

[※] 주평균 섭취량(비타민A, 티아민, 리보플라빈, 비타민C, 칼슘, 철) : 주간영양량의 합 / 식단일수

[※] 주평균 에너지비율

⁻ 에너지(kcal) : {(주간영양량의 합 / 식단일수) - 학교자체영양기준량의 에너지} / 학교자체영양기준의 에너지 x 100

⁻ 탄수화물 : (주평균 탄수화물 섭취량 x 4) / {(주평균 탄수화물 섭취량 x 4) + (주평균 단백질 섭취량 x 4) + (주평균 지방 섭취량 x 9)} x 100

^{*} 단백질/지방 : 탄수화물과 동일한 산식 적용(1g당 에너지(kcal)는 탄수화물 4, 단백질 4, 지방 9kcal로 환산)