학교급식 식재료 원산지 및 영양표시제

정왕중학교 (중식)

								(중식)
 ■실배식시 주의사항 교실 환기 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. 			12월 19일(월)	12월 20일(화)	12월 21일(수)	12월 22일(목)	12월 23일(금)	
			· 기장밥 · 해물짬뽕국 (5.6.8.9.13.17.1 8.) · 두부채소볶음 (5.6.13.16.18.) · 닭갈비 (5.6.12.13.15.) · 배추김치 (9.13.)	• 현미밥 • 봄동된장국 (5.6.9.13.18.) • 건파래볶음 (13.) • 김치볶음 (9.13.) • 목살스테이크 (2.5.6.10.12.13. 16.18.) • 사과(13.)	・쇠고기콩나물밥 (5.16.) ・배추속대된장국 (5.6.9.13.18.) ・까르보새우우동 볶음(2.5.6.9. 13.16.18.) ・무조미김 ・배추김치9.13.) ・달래양념장 (5.6.13.18.) ・초코슈1.2.5.6.	(1.2.5.6.10.13.1 5.16.18.) • 미소된장국 (5.6.9.13.18.) • 김치볶음9.13.) • 갈비맛소스 (1.2.5.6.12.13.1 5.16.18.) • 닭살튀김 (1.5.6.15.)	16.18.) • 배추김치 (9.13.) • 망고파인젤리 (2.11.)	
식재료				원산지	원산지	원산지	원산지	원산지
역재표 쌀				국내산	국내산	국내산	국내산	국내산
설 김치류/고춧가루				국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산
쇠고기(종류)/가공품			국내산(한우)/국	국내산(한우)/국	국내산(한우)/국	국내산(한우)/국 내산	국내산(한우)/국 내산	
			국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	
돼지고기/가공품 닭고기/가공품				국내선/국내선	국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내선/국내선
			국내산/국내산	국내산/국내산	국내산/국내산	국내선/국내선	국내산/국내산	
오리고기/가공품 양고기/가공품			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
성고기/가능품 넙치/가공품			/	/	/	/	/	
합시/가능품 조피볼락/가공품			/	/	/	/	/	
참돔/가공품			/	/	/	/	/	
미꾸라지/가공품			/	/	/	/	/	
뱀장어/가공품			/	/	/	/	/	
낙지/가공품							/ 중국산/	
명태/가공품			/	러시아/러시아	러시아/러시아	러시아/러시아	러시아/러시아	
고등어/가공품			/ 국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	국내산/	
고등에/기능점 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	
아귀/가공품			/	/	국내산/	/	/	
주꾸미/가공품			/	/	/	/	/	
두부					국내산	국내산	국내산	국내산
고			국내산	국내산	국내산	국내산	국내산	
영양소 평균 필요링	권장		평균 취량	영양량	영양량	영양량	영양량	영양량
에너지(kcal) 756.9			. 1	711.1	700.6	700.8	973.6	889.8
탄수화물(g)		52	2.6	101.6	87.8	115.8	115.1	111.4
단백질(g) 19.18	3 19.1	8 20).2	48.5	34.7	26.5	46.4	47.9
지방(g)			'.2	14.2	24.6	15.7	38.5	29.3
비타민A(R.E) 168.5	5 234.5	5 19	1.6	252.4	163.0	213.1	201.4	128.1
티아민(mg) 0.31	0.37	0	.7	0.5	1.0	0.4	0.6	0.9
리보플라빈 (mg) 0.38	0.45	0	.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3
비타민C(mg) 23.53	30.2	5 22	2.4	14.6	18.4	10.4	54.0	14.8
칼슘(mg) 254.3			1.6	169.7	249.2	298.0	325.9	115.4
철(mg) 3.80	4.90	4	.7	4.9	4.2	4.2	5.1	5.1

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

※ 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