

กำหนดการประเมินผลการเรียนปลายภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 (MSP)

วิชา	เนื้อหา	หนังสือ
ภาษาไทย	คำสรรพนาม, คำกริยา, คำวิเศษณ์	หน้า 53-57, สมุด
คณิตศาสตร์	บทที่ 4 การบวก ลบ คูณหาร จำนวนนับ	หนังสือเรียนเล่ม 1 หน้า 164-215
	บทที่ 7 ทศนิยม, บทที่ 10 การนำเสนอข้อมูล	หนังสือเรียนเล่ม 2 หน้า 52-99, 202-229
คณิตศาสตร์ประยุกต์	ความสัมพันธ์ของเศษส่วนและทศนิยม, การสร้างทางเรขาคณิต	สมุด/ใบงาน
วิทยาศาสตร์ ฯ	การขึ้นและตกของดวงจันทร์, รูปร่างของดวงจันทร์ในแต่ละวัน,	หน้า 76-79, 81-86, 92-97,
	ลักษณะของระบบสุริยะ, ดาวเคราะห์ทั้ง 8 ดวง, ดาวกลางแสงและการจำแนกวัตถุ	124-131
สื่อสารภาษาจีนฯ	บทที่ 12 สวนสัตว์ 动物园, บทที่ 13 ในน้ำมีปลา 河里有鱼	หน้า 76-79, 82-85, 88-92
	บทที่ 14 พระอาทิตย์ขึ้นแล้ว 太阳出来了* คำศัพท์และประโยค	
ชีววิทยา	ความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศบกและน้ำ,	ดูจากสไลด์ที่ครูสอนและส่งให้, สมุด
	การถ่ายทอดพลังงานการเปลี่ยนแปลงความสัมพันธ์ของระบบนิเวศ	
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	หน้าที่ชาวพุทธ, มารยาทชาวพุทธ, ศาสนพิธี, การบริหารจัดการ	หน้า 54-74 , 124-130, สมุด/ใบงาน
	และการเจริญปัญญา, เศรษฐกิจพอเพียง	
ประวัติศาสตร์	ภูมิปัญญาไทยในสมัยสุโขทัย, เช่น ภาษาไทย เครื่องสังคโลก	หน้า 161-165, สมุด, ใบงาน
	ศิลปกรรมสุโขทัยที่ได้รับการยกย่องเป็นมรดกโลก, คุณค่าของภูมิปัญญาไทย	
	ที่สืบต่อถึงปัจจุบันที่นำภาคภูมิใจและควรค่าแก่การอนุรักษ์	
	ภูมิปัญญาไทยที่สำคัญ สมัยสุโขทัยที่นำภาคภูมิใจ, ภูมิปัญญาไทยด้านต่างๆ, ภูมิปัญญาไทยที่สำคัญ สมัยสุโขทัยที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์	
สุขศึกษาฯ	ยา, การปฐมพยาบาล, บุหรี่และสุรา	หน้า 108-120, สมุด
การงานอาชีพ	หน่วยที่ 7 อาชีพในฝัน	หน้า 70-75
ศิลปะ	(ทัศนศิลป์) งานศิลป์กับวัฒนธรรม	หน้า 49-55
	(ดนตรี) ดนตรีกับมรดกทางวัฒนธรรม	หน้า 96-98
	(นาฏศิลป์) ความเป็นมาของนาฏศิลป์ไทย, คุณค่าของนาฏศิลป์ไทย	หน้า 155-158
ภาษาอังกฤษ	Adverb of Manner, Modal verb “must and mustn’t”,	Pupil’s book P. 60-63, 66-69, 72-74
	Relative pronoun “which , who, that ”	Workbook P. 60-62, 64, 66-69,
		72-73, 76-77
English	Synonyms, Antonyms, Adjective ( Comparative, Superlative),	P. 38-42, 48-51, 106- 109, 119-122,
	Summarizing (Who/What, When /Where, Why/ How),	124-125
	Using Time Order	
Social Studies	Markets and Price	P. 12 - 17
Science	Unit 5 Light energy	P. 63-70, worksheet
Math	Fractions, Decimals	P. 108-134, 135-143