



NORTHLAND PRIMARY SCHOOL

Firm Foundations, Future Learnings

15, Yishun Avenue 4, Singapore 769026
Tel 6759 8884 • Fax: 67559196 • Email: northland_ps@moe.edu.sg

20 January 2017

Letter to Parents: 18/2017 (P6 Parents only)

Through The Principal

Dear Parents / Guardians,

P6 Continual Assessment (CA)

Please note the schedule for Continual Assessment.

Day/Date	Subject	Duration
Monday, 27 February	English Language Paper 2	1 h 50 min
	Foundation English Paper 2	1h 20 min
Tuesday, 28 February	Mother Tongue Language Paper 2	1 h 40 min
	Foundation Chinese Paper 2	40 min
Wednesday, 1 March	Mathematics Paper 1	50 min
	Mathematics Paper 2	1 h 40 min
	Foundation Mathematics Paper 1	1 h
	Foundation Mathematics Paper 2	1h 15 min
Thursday, 2 March	Science	1 h 45 min
	Foundation Science	1h 15 min
Friday, 3 March	Higher Mother Tongue Language Paper 2	1 h 20 min

Please refer to the attached for the topics to be taught in semester 1 and the topics to be tested in Continual Assessment.

If your child is absent on the day of the assessment, his or her marks will be pro-rated accordingly as long as the absence is covered by an official leave of absence.

Thank you.

Yours sincerely,

Mrs Tham Wan Churn
Head of Department / English Language

**NORTHLAND PRIMARY SCHOOL
TOPICS TO BE TAUGHT IN SEMESTER 1
STANDARD PROGRAMME AND
HIGHER MOTHER TONGUE LANGUAGES
PRIMARY SIX**

ENGLISH LANGUAGE	MATHEMATICS	SCIENCE	CHINESE MOTHER TONGUE	MALAY MOTHER TONGUE	TAMIL MOTHER TONGUE
Unit 1: Coolie Boy Unit 2: The Bow Wow Brigade Unit 3: Defending the Seas Unit 4: Stop Thief Unit 5: What Sallamah Didn't Know	Chapter 1: Algebra Chapter 2: Angles in Geometric Figures Chapter 4: Fractions Chapter 5: Ratio Chapter 6: Percentage Chapter 7: Speed Chapter 8: Circles <u>Revision Topics</u> Whole Numbers Decimals Data Analysis: Tables, Bar Graph & Line Graph Percentage (P5) Tessellation Symmetry Parallel & Perpendicular Lines Measurements	<ul style="list-style-type: none"> • Energy in Food • Forms and Uses of Energy • Sources of Energy • Forces & Types Of Forces • Living Together • Characteristics of the Environment • Food Chains and Food Webs Revision All P4 & P5 Topics	第一课：珍珠项链 第二课：“红头巾” 第三课：倾斜的伞 第四课：小青蛙和它的朋友 第五课：黄龙的化身 第六课：差不多先生 第七课：体育学校开放日 <u>HIGHER CHINESE</u> 第一课：珍珠项链 第二课：“红头巾” 第三课：七步成诗 第四课：防震玻璃的故事 第五课：黄龙的化身 第六课：会飞的朋友 第七课：差不多先生 第八课：体育学校开放日	<i>Format baharu PSLE 2017</i> 1. Imbuhan 2. Peribahasa 3. Golongan Kata 4. Kefahaman 1 (MCQ) 5. Frasa 6. Kefahaman 2 (OE) <u>HIGHER MALAY</u> <i>Format baharu PSLE 2017</i> 1. Memadankan Peribahasa 2. Mengedit Teks 3. Kefahaman 1 4. Kefahaman 2	1. வேற்றுமை உருபு 2. செய்யுள் / பழமொழி 3. அடைமொழி/எச்சம் 4. ஒலி வேறுபாட்டுச் சொற்கள் 5. தெரிவுவிடை முன்னுணர்வுக் கருத்தறிதல் 6. தெரிவுவிடை கருத்தறிதலும் பொருளும் 7. கருத்து விளக்கப்படக் கருத்தறிதல் 8. சுயவிடைக் கருத்தறிதல் <u>HIGHER TAMIL</u> 1. பிழை திருத்தம் 2. வாக்கியங்களை மடித்தெழுதுதல் 3. கருத்தறிதல் 1 4. கருத்தறிதல் 2

**TOPICS TO BE TAUGHT IN SEMESTER 1
FOUNDATION PROGRAMME
PRIMARY SIX**

ENGLISH LANGUAGE	MATHEMATICS	SCIENCE	CHINESE MOTHER TONGUE	TAMIL MOTHER TONGUE
Unit 1: Coolie Boy Unit 2: Working Dogs Unit 3: Kusu Island Unit 4: Pirates in the Straits of Malacca	Unit 1: Fractions Unit 2: Decimals (Multiplication & Division) Unit 3: Applications of Whole Numbers, Fractions and Decimals Unit 4: Percentage Unit 5: Pie Chart 6B Book Unit 1: Geometry and Construction 6B Book Unit 2: Perimeter and Area <u>Revision Topics</u> Whole Numbers (Numbers up to 10 million) Geometry Tables, Bar Graphs & Line Graphs Time Perimeter, Area and Volume Average Length, Mass & Volume	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Energy in Food ▪ Energy from The Sun ▪ Forces & Types of Forces ▪ Living Together ▪ Characteristics of the Environment ▪ Food Chains <u>Revision</u> <u>All P4 & P5 Topics</u>	第一课：谁偷了金钟 第二课：爸爸的新鞋 第三课：创意美术班 第四课：父子抬驴 第五课：手表里的小齿轮 第六课：两个好朋友	1. மொழிப் பயன்பாடு 2. வாசிப்புக் கருத்தறிதல் 3. நடைமுறை சார்ந்த பனுவல்

PRIMARY SIX

ENGLISH LANGUAGE	MATHEMATICS	SCIENCE	CHINESE MOTHER TONGUE	MALAY MOTHER TONGUE	TAMIL MOTHER TONGUE
Unit 1: Coolie Boy Unit 2: The Bow Wow Brigade Unit 3: Defending the Seas	Chapter 1: Algebra Chapter 2: Angles in Geometric Figures Chapter 4: Fractions Chapter 5: Ratio <u>Revision Topics</u> Whole Numbers Decimals Data Analysis: Tables, Bar Graph & Line Graph Percentage (P5) Tessellation Symmetry Parallel & Perpendicular Lines	<ul style="list-style-type: none"> • Energy in Food • Forms and Uses of Energy • Sources of Energy • Forces & Types of Forces <u>Revision: P5 Topics</u> <ul style="list-style-type: none"> • From parents to young • Reproduction in flowering plants • Reproduction in humans • Water and changes of state • The water cycle • Water — A precious resource • The unit of life • Electric circuits • Using electricity • Conductors of electricity • The plant transport System • Air and the respiratory System • The human circulatory system 	P1 to P5 units P6 Unit 1 to Unit 4 第一课：珍珠项链 第二课：“红头巾” 第三课：倾斜的伞 第四课：小青蛙和它的朋友 <u>HIGHER CHINESE</u> P1 to P5 units P6 Unit 1 to Unit 4 第一课：珍珠项链 第二课：“红头巾” 第三课：七步成诗 第四课：防震玻璃的故事	<i>Format baharu PSLE 2017</i> 1. Imbuhan 2. Peribahasa 3. Golongan Kata 4. Kefahaman 1 (MCQ) 5. Frasa 6. Kefahaman 2 (OE) <u>HIGHER MALAY</u> <i>Format baharu PSLE 2017</i> 1. Memadankan Peribahasa 2. Mengedit Teks 3. Kefahaman 1 4. Kefahaman 2	1. வேற்றுமை உருபு 2. செய்யுள் / பழமொழி 3. அடைமொழி/எச்சம் 4. ஒலி வேறுபாட்டுச் சொற்கள் 5. தெரிவுவிடை முன்னுணர்வுக் கருத்தறிதல் 6. தெரிவுவிடை கருத்தறிதலும் பொருளும் 7. கருத்து விளக்கப்படக் கருத்தறிதல் 8. சுயவிடைக் கருத்தறிதல் <u>HIGHER TAMIL</u> 1. பிழை திருத்தம் 2. வாக்கியங்களை மடித்தெழுதுதல் 3. கருத்தறிதல் 1 4. கருத்தறிதல் 2

ENGLISH LANGUAGE	MATHEMATICS	SCIENCE	CHINESE MOTHER TONGUE	TAMIL MOTHER TONGUE
Unit 1: Coolie Boy Unit 2: Working Dogs	Unit 1: Fractions Unit 2: Decimals (Multiplication & Division) Unit 3: Applications of Whole Numbers, Fractions and Decimals <u>Revision Topics</u> Whole Numbers (Numbers up to 10 million) Geometry Tables, Bar Graphs & Line Graphs Time Perimeter, Area and Volume Average	<ul style="list-style-type: none"> • Energy in food • Energy from the Sun • Forces & Types of Forces <p>Revision: P5 Topics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reproduction in flowering plants • Reproduction in humans • Water and changes of state • The water cycle • Water — A precious resource • Electric circuits • Using electricity • Conductors of electricity • The plant transport system • Air and the respiratory system • The human circulatory system 	P1 to P5 units P6 Unit 1 to Unit 3 第一课：谁偷了金钟 第二课：爸爸的新鞋 第三课：创意美术班	1. மொழிப் பயன்பாடு 2. வாசிப்புக் கருத்தறிதல் 3. நடைமுறை சார்ந்த பனுவல்