

**STAR 2.0 數學預設課業 Mathematics Preset Tasks (1/12/2020)**

<b>課業名稱 Task Name</b>	<b>題目數量 Number of Items</b>	<b>所需時間 Duration</b>
小一：20以內的數 課業一 (整體課程)	28	21
小一：20以內的數 課業二 (整體課程)	28	19
小二：加法和減法 課業一 (整體課程)	29	20
小二：加法和減法 課業二 (整體課程)	29	21
小三：五位數及公里 課業一 (整體課程)	24	21
小三：五位數及公里 課業二 (整體課程)	24	20
小四：乘法及除法 課業一 (整體課程)	27	32
小四：乘法及除法 課業二 (整體課程)	27	35
小五：平行四邊形、三角形和梯形的面積 課業一 (整體課程)	24	24
小五：平行四邊形、三角形和梯形的面積 課業二 (整體課程)	24	25
小六：小數除法、四則混合計算及小數和分數的互化 課業一 (整體課程)	27	27
小六：小數除法、四則混合計算及小數和分數的互化 課業二 (整體課程)	27	27
第三學習階段 (中一至中三)：基礎計算及有向數 課業一 (整體課程)	28	13
第三學習階段 (中一至中三)：基礎計算及有向數 課業二 (整體課程)	28	14
第三學習階段 (中一至中三)：多項式 課業一 (整體課程)	26	24
第三學習階段 (中一至中三)：多項式 課業二 (整體課程)	26	24
第三學習階段 (中一至中三)：整數指數律及一元一次不等式 課業一 (整體課程)	24	12
第三學習階段 (中一至中三)：整數指數律及一元一次不等式 課業二 (整體課程)	24	12
P1: Numbers to 20 Task 1 (Full Curriculum)	28	21
P1: Numbers to 20 Task 2 (Full Curriculum)	28	19
P2: Addition and subtraction Task 1 (Full Curriculum)	29	20
P2: Addition and subtraction Task 2 (Full Curriculum)	29	21
P3: 5-digit numbers and kilometre Task 1 (Full Curriculum)	24	21
P3: 5-digit numbers and kilometre Task 2 (Full Curriculum)	24	21
P4: Multiplication and Division Task 1 (Full Curriculum)	27	32
P4: Multiplication and Division Task 2 (Full Curriculum)	27	35
P5: Finding the areas of parallelograms, triangles and trapeziums Task 1 (Full Curriculum)	24	24
P5: Finding the areas of parallelograms, triangles and trapeziums Task 2 (Full Curriculum)	24	25
P6: Division and mixed operations of decimals, and the interconversion between decimals and fractions Task 1 (Full Curriculum)	27	27
P6: Division and mixed operations of decimals, and the interconversion between decimals and fractions Task 2 (Full Curriculum)	27	27
Key Stage 3 (S1 - S3): Basic computation and directed numbers Task 1 (Full Curriculum)	28	13
Key Stage 3 (S1 - S3): Basic computation and directed numbers Task 2 (Full Curriculum)	28	14
Key Stage 3 (S1 - S3): Polynomials Task 1 (Full Curriculum)	26	24
Key Stage 3 (S1 - S3): Polynomials Task 2 (Full Curriculum)	26	24
Key Stage 3 (S1 - S3): Laws of integral indices and linear inequalities in one unknown Task 1 (Full Curriculum)	24	12
Key Stage 3 (S1 - S3): Laws of integral indices and linear inequalities in one unknown Task 2 (Full Curriculum)	24	12