**年間指導計画案** **1年**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2学期制 | 章 | 節 | 配当時数 | 3学期制 |
| 4月(10) | 1章  正の数・負の数(25) | 1節　正の数・負の数 | 5 | 4月(10) |
| 2節　正の数・負の数の計算 | 18 |
| 5月(12) | 5月(12) |
| 6月(16) | 6月(16) |
| 3節　正の数・負の数の利用 | 1 |
| 章末問題 | 1 |
| ２章  文字の式(16) | 1節　文字を使った式 | 7 |
| 2節　文字式の計算 | 7 |
| 7月(14) | 7月(10) |
| 3節　文字式の利用 | 1 |
| 章末問題 | 1 |
| 1学期(3学期制)の時数：41時間 (予備時数7時間) | | |
| ３章  方程式(15) | 1節　方程式 | 8 | 9月(12) |
| 8～9月(12) |
| 2節　方程式の利用 | 6 |
| 10月(16) |
| 章末問題 | 1 |
| 前期(2学期制)の時数：56時間 (予備時数8時間) | | | |
| 10月(12) | ４章  変化と対応（17） | 1節　関数 | 3 |
| 2節　比例 | 6 |
| 3節　反比例 | 5 |
| 11月(16) | 11月(16) |
| 4節　比例，反比例の利用 | 2 |
| 章末問題 | 1 |
| ５章  平面図形（18） | 1節　直線と図形 | 3 |
| 2節　移動と作図 | 7 |
| 12月(12) | 12月(12) |
| 3節　移動と作図の利用 | 2 |
| 4節　円とおうぎ形 | 5 |
| 章末問題 | 1 |
| 2学期(3学期制)の時数：50時間 (予備時数6時間) | | |
| 1月(12) | ６章  空間図形（19） | 1節　立体と空間図形 | 11 | 1月(12) |
| 2月(14) | 2節　立体の体積と表面積 | 6 | 2月(14) |
| 3節　空間図形の利用 | 1 |
| 章末問題 | 1 |
| ７章  データの活用（12） | 1節　ヒストグラムと相対度数 | 8 |
| 3月(10) | 3月(10) |
| 2節　データにもとづく確率 | 3 |
| 章末問題 | 1 |
| 3学期(3学期制)の時数：31時間 (予備時数5時間) | | |
| 後期(2学期制)の時数：66時間 (予備時数10時間) | | | | |
| 年間総時数［標準時数：140時間］：122時間 (予備時数18時間) | | | | |

**年間指導計画案 2年**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2学期制 | 章 | 節 | 配当時数 | 3学期制 |
| 4月(8) | １章  式の計算（11） | 1節　式の計算 | 7 | 4月(8) |
| 2節　文字式の利用 | 3 |
| 5月(9) | 5月(9) |
| 章末問題 | 1 |
| ２章  連立方程式（12） | 1節　連立方程式 | 7 |
| 6月(12) | 6月(12) |
| 2節　連立方程式の利用 | 4 |
| 章末問題 | 1 |
| ３章  一次関数（18） | 1節　一次関数とグラフ | 11 |
| 7月(10) | 7月(8) |
| 1学期(3学期制)の時数：34時間 (予備時数3時間) | | |
| 2節　一次関数と方程式 | 3 | 9月(10) |
| 8～9月(8) |
| 3節　一次関数の利用 | 3 |
| 章末問題 | 1 |
| 前期(2学期制)の時数：41時間 (予備時数6時間) | | | |
| 10月(13) | ４章  図形の調べ方（15） | 1節　平行と合同 | 8 |
| 10月(13) |
| 2節　図形の性質の利用 | 2 |
| 3節　証明 | 4 |
| 11月(12) | 章末問題 | 1 | 11月(12) |
| ５章  図形の性質と証明（19） | 1節　三角形 | 7 |
| 2節　四角形 | 9 |
| 12月(9) |
| 12月(9) |
| 3節　図形の性質と証明の利用 | 2 |
| 章末問題 | 1 |
| 2学期(3学期制)の時数：41時間 (予備時数3時間) | | |
| 1月(8) | ６章  場合の数と確率（9） | 1節　場合の数と確率 | 6 | 1月(8) |
| 2月(10) | 2節　確率の利用 | 2 | 2月(10) |
| 章末問題 | 1 |
| ７章  箱ひげ図とデータの活用（6） | 1節　箱ひげ図 | 5 |
| 3月(6) | 3月(6) |
| 章末問題 | 1 |
| 3学期(3学期制)の時数：15時間 (予備時数9時間) | | |
| 後期(2学期制)の時数：49時間 (予備時数9時間) | | | | |
| 年間総時数［標準時数：105時間］：90時間 (予備時数15時間) | | | | |

**年間指導計画案 3年**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2学期制 | 章 | 節 | 配当時数 | 3学期制 |
| 4月(12) | １章  式の展開と因数分解（18） | 1節　式の展開と因数分解 | 13 | 4月(12) |
| 5月(12) | 5月(12) |
| 2節　式の計算の利用 | 4 |
| 章末問題 | 1 |
| ２章  平方根（15） | 1節　平方根 | 6 |
| 6月(16) | 6月(16) |
| 2節　根号をふくむ式の計算 | 7 |
| 3節　平方根の利用 | 1 |
| 章末問題 | 1 |
| ３章  二次方程式（12） | 1節　二次方程式 | 8 |
| 7月(14) | 7月(10) |
| 2節　二次方程式の利用 | 3 |
| 章末問題 | 1 |
| 1学期(3学期制)の時数：45時間 (予備時数5時間) | | |
| ４章  関数y＝ax2（15） | 1節　関数y＝ax2とグラフ | 7 | 9月(14) |
| 8～9月(14) |
| 2節　関数y＝ax2の値の変化 | 4 |
| 3節　いろいろな事象と関数の利用 | 3 |
| 10月(16) |
| 章末問題 | 1 |
| 前期(2学期制)の時数：60時間 (予備時数8時間) | | | |
| 10月(12) | ５章  図形と相似（24） | 1節　図形と相似 | 8 |
| 2節　平行線と線分の比 | 7 |
| 11月(16) | 11月(16) |
| 3節　相似な図形の計量 | 5 |
| 4節　相似の利用 | 3 |
| 章末問題 | 1 |
| 12月(12) | ６章  円の性質（9） | 1節　円周角と中心角 | 5 | 12月(12) |
| 2節　円の性質の利用 | 3 |
| 章末問題 | 1 |
| 2学期(3学期制)の時数：48時間 (予備時数10時間) | | |
| 1月(13) | ７章  三平方の定理（12） | 1節　直角三角形の3辺の関係 | 4 | 1月(13) |
| 2節　三平方の定理の利用 | 7 |
| 章末問題 | 1 |
| 2月(14) | ８章  標本調査と  データの活用（7） | 1節　標本調査 | 6 | 2月(14) |
| 章末問題 | 1 |
|  |  |  |
| 3月(5) | 3月(5) |
| 3学期(3学期制)の時数：19時間 (予備時数13時間) | | |
| 後期(2学期制)の時数：52時間 (予備時数20時間) | | | | |
| 年間総時数［標準時数：140時間］：112時間 (予備時数28時間) | | | | |