2020年度　年間学習指導計画案Ａ-Ⅱ（１分野先行型）　　　　　　　　　　　　　【休校（新型コロナウイルス感染症対策のための一斉臨時休業）分への補充対応版】

教育出版

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ●第１学年（週３時間） |  | ●第２学年（週４時間） |  | ●第３学年（週４時間） |
|  |  |
| 配当月 | 単元名 | 時数 | 章名 | 時数 |  | 配当月 | 単元名 | 時数 | 章名 | 時数 |  | 配当月 | 単元名 | 時数 | 章名 | 時数 |
| 4月9時間 | **（小学校第６学年の学習内容の補足）** | 4 | （必要に応じて，小学第６学年理科の学習内容の確認や補足を行う） | 4 |  | 4月12時間 | **4 大地の成り立ちと変化****（３月に指導予定だった第１学年の内容）** | 8 | 3章 大地の歴史と地層［未指導分］ | 6 |  | 4月12時間 | **4 気象とその変化****（３月に指導予定だった第２学年の内容）** | 8 | 3章 大気の動きと日本の気象［未指導分］ | 7 |
|  |  |  |  | （ゆとり） | 2 |  |  | （ゆとり） | 1 |
| **1 身のまわりの** | 27 | 1章 物質の区別 | 7 |  | **1 化学変化と** | 33 | 1章 分解と化合 | 7 |  | **1 化学変化と** | 23 | 1章 水溶液とイオン | 8 |
| 5月9時間 | **物質** |  |  |  |  | 5月12時間 | **原子・分子** |  |  |  |  | 5月12時間 | **イオン** |  |  |  |
|  |  | 2章 気体の性質 | 6 |  |  |  | 2章 物質の成り立ち | 7 |  |  |  | 2章 電池とイオン | 5 |
|  |  | 3章 水溶液の性質 | 6 |  |  |  | 3章 酸化と還元 | 9 |  |  |  | 3章 酸・アルカリとイオン | 9 |
| 6月12時間 |  |  |  |  |  | 6月16時間 |  |  |  |  |  | 6月16時間 |  |  |  |  |
|  |  | 4章 物質の状態変化 | 7 |  |  |  | 4章 化学変化と物質の質量 | 6 |  |  |  | （ゆとり） | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 生命の連続性** | 19 | 1章 生物の成長 | 3 |
|  |  | （ゆとり） | 1 |  |  |  | （ゆとり） | 4 |  |  |  | 2章 生物の殖え方 | 9 |
| 7月6時間 | **3 植物の世界** | 24 | 1章 身のまわりの生物を観察しよう | 4 |  | 7月8時間 | **3 動物の世界と** | 34 | 1章 生物の細胞と個体 | 4 |  | 7月8時間 |  |  |  |  |
|  |  | 2章 花のつくりとはたらき | 4 |  | **生物の変遷** |  | 2章 動物の行動のしくみ | 4 |  |  |  | 3章 遺伝の規則性 | 6 |
| 9月12時間 |  |  | 3章 根・茎・葉と水のゆくえ |  |  | 9月16時間 |  |  | 3章 動物の生命維持のしくみ | 12 |  | 9月16時間 |  |  | （ゆとり） | 1 |
|  |  |  　 【×一部を除き削除】 |  |  |  |  |  |  |  | **5 地球と宇宙** | 23 | 1章 天体の１日の動き | 6 |
|  |  | 4章 葉と日光【×削除】 |  |  |  |  | 4章 動物のなかま | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  | 5章 植物のなかま【×一部削除】 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2章 天体の１年の動き | 5 |
| 10月9時間 |  |  | 6章 動物のなかま【●付加】 | 10 |  | 10月12時間 |  |  | 5章 生物の変遷【×削除】 |  |  | 10月12時間 |  |  | 3章 太陽と月 | 5 |
|  |  | （ゆとり） | 1 |  |  |  | （ゆとり） | 4 |  |  |  | 4章 太陽系と宇宙の広がり | 5 |
| **2 光・音・力** | 23 | 1章 光の性質 | 8 |  | **2 電気の世界** | 36 | 1章 静電気と電流 | 4 |  |  |  | （ゆとり） | 2 |
| 11月12時間 |  |  |  |  |  | 11月16時間 |  |  | 　　■放射線【●付加】 | 1 |  | 11月16時間 | **2 運動と** | 31 | 1章 力の法則 | 8 |
|  |  | 2章 音の性質 | 4 |  |  |  | 2章 電流と電圧 | 18 |  | **エネルギー** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2章 力と運動 | 11 |
|  |  | 3章 力のはたらき | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12月9時間 |  |  | 　　■力のつり合い【●付加】 | 3 |  | 12月12時間 |  |  | 3章 電流と磁界 | 9 |  | 12月12時間 |  |  | 3章 仕事とエネルギー | 10 |
|  |  | 　　■圧力とは何か【×削除】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | （ゆとり） | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | （ゆとり） | 2 |
| 1月9時間 | **4 大地の** | 27 | 1章 火山活動と火成岩 | 7 |  | 1月12時間 |  |  | （ゆとり） | 4 |  | 1月12時間 | **3 エネルギーの** | 10 | 1章 エネルギーの移り変わり | 5 |
| **成り立ちと変化** |  |  |  |  | **4 気象とその変化** | 29 | 1章 空気中の水の変化 | 8 |  | **変換と利用** |  | 2章 エネルギー資源とその利用 | 5 |
|  |  | 2章 地震と大地の変化 | 8 |  |  |  |  |  |  | **6 自然と人間** | 18 | 1章 生物と環境 | 7 |
| 2月12時間 |  |  | 　　■自然の恵みと火山災害・ | 2 |  | 2月16時間 |  |  | 2章 天気の変化 | 8 |  | 2月16時間 |  |  |  |  |
|  |  | 地震災害【●付加】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2章 人間と環境 | 6 |
|  |  | 3章 大地の歴史と地層 | 9 |  |  |  | 3章 大気の動きと日本の気象 | 7 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 　　■自然の恵みと気象災害 | 2 |  |  |  | 3章 自然の恵みと災害 | 5 |
| 3月6時間 |  |  |  |  |  | 3月8時間 |  |  | 　　　【●付加】 |  |  | 3月8時間 | **7 科学・技術の発展と** | 8 | 1章 科学・技術の発展 | 5 |
|  |  | （ゆとり） | 1 |  |  |  | （ゆとり） | 4 |  | **環境の保全** |  | 2章 科学・技術の利用と環境の保全 | 3 |
| 合計 | **１０１時間****（ゆとり４時間）** |  | 合計 | **１２２時間****（ゆとり１８時間）** |  | 合計 | **１３４時間****（ゆとり６時間）** |

 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　※第３学年は「学習指導要領」移行措置にともなう学習内容・時数の変更なし。