

中学校理科の移行措置について

※ 現行課程（明朝体（細字）は省略）に新課程のゴシック体（太字）を追加して指導
 ※ 明朝体（細字）の内容に付随する内容の取扱い（内取）は当然適用されない

第1学年（平成21～23年度）

	現行課程	新課程
第1分野	<p>(1) 身近な物理現象</p> <p>ア 光と音</p> <p>(7) 光の反射・屈折</p> <p>(イ) 凸レンズの働き</p> <p>(ウ) 音の性質</p> <p>イ 力と圧力</p> <p>(7) 力の働きと力のつり合い 【→ 後半は第3学年の(5)ア(7)に移行】</p> <p>(イ) 圧力 【内取3(2)オ 水圧は扱わない】</p> <p>(2) 身の回りの物質</p> <p>ア 物質のすがた</p> <p>(7) 物質のすがた 【内取3(3)アのうち「密度」に関する部分】</p> <p>(イ) 状態変化と体積変化</p> <p>(ウ) 気体の発生と性質</p> <p>イ 水溶液</p> <p>(7) 水溶液</p> <p>(イ) 酸・アルカリ・中和 【→ H23の移行措置で第3学年で指導】</p>	<p>(1) 身近な物理現象</p> <p>ア 光と音</p> <p>(7) 光の反射・屈折</p> <p>(イ) 凸レンズの働き</p> <p>(ウ) 音の性質</p> <p>イ 力と圧力</p> <p>(7) 力の働き 【内取3(2)エ 力とばねの伸び、重さと質量の違い】</p> <p>(イ) 圧力（水圧を含む） 【内取3(2)オ 水圧、浮力】</p> <p>(2) 身の回りの物質</p> <p>ア 物質のすがた</p> <p>(7) 物質のすがた 【内取3(3)アのうち「代表的なプラスチックの性質」】</p> <p>ウ 状態変化</p> <p>(7) 状態変化と熱 【内取3(3)オ 粒子のモデル、粒子の運動】</p> <p>(イ) 物質の融点と沸点</p> <p>ア 物質のすがた</p> <p>(イ) 気体の発生と性質</p> <p>イ 水溶液</p> <p>(7) 物質の溶解</p> <p>(イ) 溶解度と再結晶 【内取3(3)ウ 粒子のモデル、質量パーセント濃度】</p>
第2分野	<p>(1) 植物の生活と種類</p> <p>ア 生物の観察</p> <p>イ 植物の体のつくりと働き</p> <p>(7) 花のつくりと働き</p> <p>(イ) 葉・茎・根のつくりと働き</p> <p>ウ 植物の仲間</p> <p>(7) 種子植物の仲間</p> <p>(2) 大地の変化</p> <p>ア 地層と過去の様子</p> <p>イ 火山と地震</p> <p>(7) 火山活動と火成岩 【内取3(3)イ 火山岩・深成岩は各1種類】</p> <p>(イ) 地震の伝わり方と地球内部の働き</p>	<p>(1) 植物の生活と種類</p> <p>ア 生物の観察</p> <p>イ 植物の体のつくりと働き</p> <p>(7) 花のつくりと働き</p> <p>(イ) 葉・茎・根のつくりと働き</p> <p>ウ 植物の仲間</p> <p>(7) 種子植物の仲間 【内取3(2)エ シダ植物やコケ植物が胞子をつくること】</p> <p>(2) 大地の成り立ちと変化</p> <p>イ 地層の重なりと過去の様子 【内取3(3)ウのうち「断層、褶曲」】</p> <p>ア 火山と地震</p> <p>(7) 火山活動と火成岩 【内取3(3)アのうち「火山岩及び深成岩は代表的な岩石を扱う」】</p> <p>(イ) 地震の伝わり方と地球内部の働き</p>

※ 現行課程では、両分野とも現行の内取3(1)で指導順序を規定しているが、新課程では当該規定は削除。このため、移行期間中においても両分野とも現行の内取3(1)は適用除外とする。(以下同じ)