

子供の学び応援サイト 教師向け詳細版（中学校 理科）（令和2年4月13日版）

	分野	内容のまとめ	主なコンテンツ
1年	第1分野	(1) 身近な物理現象 ア 光と音 イ カと圧力（圧力、水圧、浮力は除く）（2力のつり合いを含む） (2) 身の回りの物質 ア 物質のすがた イ 水溶液 ウ 状態変化	理科ねっとわーく デジタル教材 https://rika-net.com/search.php?sc=1&unit=2120107000000&keyword= NHK for school（学習指導要領の項目から動画コンテンツを探す場合） https://www2.nhk.or.jp/school/guideline/item/?file=g03_005 NHK for school（使用している教科書からコンテンツを探す場合） https://www.nhk.or.jp/school/textbook/
	第2分野	(1) 植物の生活と種類 ア 生物の観察 イ 植物の体のつくりと働き（道管・師管・維管束や光合成・蒸散は除く） ウ 植物の仲間 (3) 動物の生活と生物の変遷 ウ 動物の仲間 (2) 大地の成り立ちと変化 ア 火山と地震（自然の恵みと火山災害・地震災害を含む） イ 地層の重なりと過去の様子	理科ねっとわーく デジタル教材 https://rika-net.com/search.php?sc=1&unit=2120207000000&keyword= NHK for school（学習指導要領の項目から動画コンテンツを探す場合） https://www2.nhk.or.jp/school/guideline/item/?file=g03_005 NHK for school（使用している教科書からコンテンツを探す場合） https://www.nhk.or.jp/school/textbook/
2年	第1分野	(3) 電流とその利用 ア 電流（放射線の性質と利用を含む） イ 電流と磁界 (4) 化学変化と原子・分子 ア 物質の成り立ち イ 化学変化 ウ 化学変化と物質の質量	理科ねっとわーく デジタル教材 https://rika-net.com/search.php?sc=1&unit=2120107000000&keyword= NHK for school（学習指導要領の項目から動画コンテンツを探す場合） https://www2.nhk.or.jp/school/guideline/item/?file=g03_005 NHK for school（使用している教科書からコンテンツを探す場合） https://www.nhk.or.jp/school/textbook/
	第2分野	(3) 動物の生活と生物の変遷 ア 生物と細胞 イ 動物の体のつくりと働き ウ 動物の仲間 エ 生物の変遷と進化（省略する） (4) 気象とその変化 ア 気象観測 イ 天気の変化 ウ 日本の気象（自然の恵みと気象災害を含む）	理科ねっとわーく デジタル教材 https://rika-net.com/search.php?sc=1&unit=2120207000000&keyword= NHK for school（学習指導要領の項目から動画コンテンツを探す場合） https://www2.nhk.or.jp/school/guideline/item/?file=g03_005 NHK for school（使用している教科書からコンテンツを探す場合） https://www.nhk.or.jp/school/textbook/
3年	第1分野	(5) 運動とエネルギー ア 運動の規則性 イ 力学的エネルギー (6) 化学変化とイオン ア 水溶液とイオン イ 酸・アルカリとイオン (7) 科学技術と人間 ア エネルギー イ 科学技術の発展 ウ 自然環境の保全と科学技術の利用	理科ねっとわーく デジタル教材 https://rika-net.com/search.php?sc=1&unit=2120107000000&keyword= NHK for school（学習指導要領の項目から動画コンテンツを探す場合） https://www2.nhk.or.jp/school/guideline/item/?file=g03_005 NHK for school（使用している教科書からコンテンツを探す場合） https://www.nhk.or.jp/school/textbook/
	第2分野	(5) 生命の連続性 ア 生物の成長と殖え方 イ 遺伝の規則性と遺伝子 (6) 地球と宇宙 ア 天体の動きと地球の自転・公転 イ 太陽系と恒星 (7) 自然と人間 ア 生物と環境 イ 自然の恵みと災害 ウ 自然環境の保全と科学技術の利用	理科ねっとわーく デジタル教材 https://rika-net.com/search.php?sc=1&unit=2120207000000&keyword= NHK for school（学習指導要領の項目から動画コンテンツを探す場合） https://www2.nhk.or.jp/school/guideline/item/?file=g03_005 NHK for school（使用している教科書からコンテンツを探す場合） https://www.nhk.or.jp/school/textbook/

※ 赤字部分は学習指導要領の改訂に伴う移行措置に関連するため留意が必要。（今年度の移行措置（1年及び2年）の具体的内容については、教科書会社から出版されている移行措置教材も参考にすること。）