

教科書の内容に対応した教材（有償）

2020.7.3

新興出版社啓林館

中学校 1 年生 数学

使用月	単元	ページ	対応する教材
4 月	1. 正の数・ 負の数 (～6 月中 旬)	本冊 p.12-53 別冊 p.4-9 2020 年度 用移行用 補助教材 p.2-3	<生徒用> ・学習者用デジタル教科書・教材セット本冊 p.12-53, 別冊 p.4-9 ・副教材「未来へひろがる数学問題集 1」 p.6-33 ・副教材「未来へひろがる数学ワーク 1」 p.2-20 ・準拠問題集「教科書トレーニング啓林館版 中学 1 年 数学 (新興出版社)」別冊 p.2-3, 本冊 p.4-31 ・準拠問題集「ズバリよくでる啓林館版 中学 1 年 数学 (新興出版社)」 p.2-11 ・準拠参考書「教科書ガイド啓林館版 中学 1 年 数学 (新興出版社)」 p.5-49  <教師用> ・指導書別冊 3「コピー資料集」 p.2-6「小テスト」 p.26-27「力だめし」 p.40-46「学びをつなげようワークシート」 p.63「千思万考ワークシート」 p.69「学びをいかそうワークシート」
5 月			
6 月	2. 文字の式 (～7 月)	本冊 p.54-79 別冊 p.10-13	<生徒用> ・学習者用デジタル教科書・教材セット本冊 p.54-79, 別冊 p.10-13 ・副教材「未来へひろがる数学問題集 1」 p.34-55 ・副教材「未来へひろがる数学ワーク 1」 p.21-33 ・準拠問題集「教科書トレーニング啓林館版 中学 1 年 数学 (新興出版社)」別冊 p.4-5, 本冊 p.32-49 ・準拠問題集「ズバリよくでる啓林館版 中学 1 年 数学 (新興出版社)」 p.12-19 ・準拠参考書「教科書ガイド啓林館版 中学 1 年 数学 (新興出版社)」 p.50-79 <教師用> ・指導書別冊 3「コピー資料集」 p.7-9「小テスト」 p.28-29「力だめし」 p.47-49「学びをつなげようワークシート」 p.64「千思万考ワークシート」 p.70「学びをいかそうワークシート」
7 月			

中学校 2 年生 数学

使用月	単元	ページ	対応する教材
4 月	1. 式の計 算	本冊 p.12-33 別冊 p.4-7	<p>&lt;生徒用&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学習者用デジタル教科書・教材セット本冊 p.12-33, 別冊 p.4-7</li> <li>・副教材「未来へひろがる数学問題集 2」 p.6-25</li> <li>・副教材「未来へひろがる数学ワーク 2」 p.2-18</li> <li>・準拠問題集「教科書トレーニング啓林館版 中学 2 年 数学 (新興出版社)」別冊 p.2-3, 本冊 p.4-19</li> <li>・準拠問題集「ズバリよくでる啓林館版 中学 2 年 数学 (新興出版社)」 p.2-9</li> <li>・準拠参考書「教科書ガイド啓林館版 中学 2 年 数学 (新興出版社)」 p.5-31</li> </ul> <p>&lt;教師用&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・指導書別冊 3「コピー資料集」 p.2-4「小テスト」 p.24-25「力だめし」 p.36-39「学びをつなげようワークシート」 p.54「千思万考ワークシート」 p.61「学びをいかそうワークシート」</li> </ul>
5 月	2. 連立方 程式 (～6 月 下旬)	本冊 p.34-55 別冊 p.8-11	<p>&lt;生徒用&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学習者用デジタル教科書・教材セット本冊 p.36-51, 別冊 p.8-11</li> <li>・副教材「未来へひろがる数学問題集 2」 p.26-45</li> <li>・副教材「未来へひろがる数学ワーク 2」 p.19-32</li> <li>・準拠問題集「教科書トレーニング啓林館版 中学 2 年 数学 (新興出版社)」別冊 p.4-5, 本冊 p.20-33</li> <li>・準拠問題集「ズバリよくでる啓林館版 中学 2 年 数学 (新興出版社)」 p.10-17</li> <li>・準拠参考書「教科書ガイド啓林館版 中学 2 年 数学 (新興出版社)」 p.32-57</li> </ul>
6 月			<p>&lt;教師用&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・指導書別冊 3「コピー資料集」 p.5-8「小テスト」 p.26-27「力だめし」 p.40-42「学びをつなげようワークシート」 p.55「千思万考ワークシート」 p.62「学びをいかそうワークシート」</li> </ul>
7 月	3. 一次関 数 1 節一次 関数と グラフ (～7 月)	本冊 p.56-72 別冊 p.12-13	<p>&lt;生徒用&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学習者用デジタル教科書・教材セット本冊 p.56-72, 別冊 p.12-13</li> <li>・副教材「未来へひろがる数学問題集 2」 p.46-57</li> <li>・副教材「未来へひろがる数学ワーク 2」 p.33-43</li> <li>・準拠問題集「教科書トレーニング啓林館版 中学 2 年 数学 (新興出版社)」別冊 p.6-7, 本冊 p.34-41</li> <li>・準拠問題集「ズバリよくでる啓林館版 中学 2 年 数学 (新興出版社)」 p.18-20</li> <li>・準拠参考書「教科書ガイド啓林館版 中学 2 年 数学 (新興出版社)」 p.58-72</li> </ul> <p>&lt;教師用&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・指導書別冊 3「コピー資料集」 p.9-10「小テスト」 p.43-45「学びをつなげようワークシート」</li> </ul>

中学校 3 年生 数学

使用月	単元	ページ	対応する教材
4月	1. 式の展開と因数分解	本冊 p.12-39 別冊 p.4-7	<生徒用> ・学習者用デジタル教科書・教材セット本冊 p.12-39, 別冊 p.4-7 ・副教材「未来へひろがる数学問題集 3」 p.6-29 ・副教材「未来へひろがる数学ワーク 3」 p.2-18 ・準拠問題集「教科書トレーニング啓林館版 中学 3 年 数学 (新興出版社)」別冊 p.2-3, 本冊 p.4-25 ・準拠問題集「ズバリよくでる啓林館版 中学 3 年 数学 (新興出版社)」 p.2-9 ・準拠参考書「教科書ガイド啓林館版 中学 3 年 数学 (新興出版社)」 p.5-35  <教師用> ・指導書別冊 3「コピー資料集」 p.2-5「小テスト」 p.28-29「力だめし」 p.44-46「学びをつなげようワークシート」 p.67「千思万考ワークシート」 p.76「学びをいかそうワークシート」
5月			
6月	2. 平方根 (~6月下旬)	本冊 p.40-63 別冊 p.8-11	<生徒用> ・学習者用デジタル教科書・教材セット本冊 p.40-63, 別冊 p.8-11 ・副教材「未来へひろがる数学問題集 3」 p.30-49 ・副教材「未来へひろがる数学ワーク 3」 p.19-31 ・準拠問題集「教科書トレーニング啓林館版 中学 3 年 数学 (新興出版社)」別冊 p.4, 本冊 p.26-45 ・準拠問題集「ズバリよくでる啓林館版 中学 3 年 数学 (新興出版社)」 p.10-17 ・準拠参考書「教科書ガイド啓林館版 中学 3 年 数学 (新興出版社)」 p.36-65  <教師用> ・指導書別冊 3「コピー資料集」 p.6-8「小テスト」 p.30-31「力だめし」 p.47-49「学びをつなげようワークシート」 p.68「千思万考ワークシート」 p.77「学びをいかそうワークシート」
7月			
7月	3. 二次方程式 (~7月)	本冊 p.64-85 別冊 p.12-15	<生徒用> ・学習者用デジタル教科書・教材セット本冊 p.64-85, 別冊 p.12-15 ・副教材「未来へひろがる数学問題集 3」 p.50-67 ・副教材「未来へひろがる数学ワーク 3」 p.32-42 ・準拠問題集「教科書トレーニング啓林館版 中学 3 年 数学 (新興出版社)」別冊 p.5, 本冊 p.46-59 ・準拠問題集「ズバリよくでる啓林館版 中学 3 年 数学 (新興出版社)」 p.18-23 ・準拠参考書「教科書ガイド啓林館版 中学 3 年 数学 (新興出版社)」 p.66-93  <教師用> ・指導書別冊 3「コピー資料集」 p.9-11「小テスト」 p.32-33「力だめし」 p.50-51「学びをつなげようワークシート」 p.69「千思万考ワークシート」 p.78「学びをいかそうワークシート」
7月			