## 令和3年度版 中学数学 3年 年間学習指導計画 作成資料

学	期	月
1 学期 (48) 前期 (64)	4 (8)	
	期	5 (16)
		6 (16)
		7 (8)
2 学期 (56)		9 (12)
	後期 (76)	10 (16)
		11 (16)

章	節	小節	時数	
	Let's Try		3	
1	1節 多項式の乗法と除法	● 単項式と多項式の乗法, 除法		
章		❷ 多項式の乗法	1.5	
<del></del>		❸ 乗法の公式	3. 5	
式 の		基本の問題	1	
計	2 節 因数分解	❶ 因数分解	1	
算		2 乗法の公式を利用する因数分解	3	
<del>71</del>		基本の問題	1	
(18)	3節 式の活用	① 式の活用	3	
(,	章の問題		1	
	Let's Try			
	1 節 平方根	● 2乗すると aになる数	4	
2		❷ 有理数と無理数	1.5	
章		基本の問題	0. 5	
<del></del>	2 節 平方根の計算	● 平方根の乗法、除法	4	
平		② 平方根の加法、減法	2	
方		<ul><li>● 平方根のいろいろな計算</li></ul>	1	
根		基本の問題	1	
	3 節 平方根の活用	● 平方根の活用	1.5	
(18)	- 20 1 /3 12 // 12 / 13	※❷ 近似値と有効数字	1.3	
		基本の問題	0.5	
	章の問題	生在人人は	1	
	Let's Try		+ '-	
3		<b>△</b> 0 /n + 11 + 1 7 ○ 47	1.5	
章	1節2次方程式とその解き方	<ul><li>● 2 次方程式とその解</li></ul>	1.5	
		② 因数分解による解き方	1.5	
2		❸ 平方根の考えによる解き方	1.5	
次 方		② 2 次方程式の解の公式	1.5	
力和		<b>⑤</b> いろいろな 2 次方程式	1	
程 式		基本の問題	1	
II,	2節2次方程式の活用	● 2 次方程式の活用	2. 5	
(12)		基本の問題	0. 5	
(12)	章の問題		1	
	Let's Try			
4章	1節 関数 y=ax <sup>2</sup>	❶ 関数 y=ax²		
		❷ 関数 y=ax²のグラフ	4	
関数		<b>❸</b> 関数 y=ax²の値の変化	2	
$y=ax^2$		基本の問題	1	
	2 節 関数 y=ax <sup>2</sup> の活用	❶ 関数 y=ax²の活用	3	
(15)	3節 いろいろな関数	● いろいろな関数	1	
	章の問題		1	
	Let's Try		4	
	1節 相似な図形	● 相似な図形	4	
_		② 三角形の相似条件	2	
5 <del>*</del>		③ 三角形の相似条件と証明	2	
章		基本の問題	1	
<del>t</del> p	2 節 平行線と線分の比	● 三角形と比	4	
相 似	- M2 1 13 47/ C 47// 7/20	② 中点連結定理	1.5	
似 な			1.5	
図		❸ 平行線と線分の比 其本の問題	_	
形		基本の問題	1	
712	3節 相似な図形の面積の比と	● 相似な図形の面積	1.5	
	体積の比	2 相似な立体の表面積と体積	2	
		基本の問題	1	
	4 節 相似な図形の活用	● 相似な図形の活用	1.5	
	章の問題		1	

- ※がついているものは学年間で移行する内容、◎がついているものは新規に指導する内容です。
- 学習指導要領では、標準時数として 140 時間が示されていますが、下の表では学校や生徒の実態に応じて弾力的に 指導できるように、配当時数を設定しています。

学期		月
		11 (16)
2 学期 (56)	後	12 (12)
3 学期 (36)	期 (76)	1 (12) 2 (16) 3
		(8)

章	節	小節	時数
6	Let's Try		3.5
章	1節 円周角の定理	● 円周角の定理	3. 5
		❷ 円周角の定理の逆	1.5
円		基本の問題	1
	2節 円周角の定理の活用	<ul><li>円周角の定理の活用</li></ul>	3
(10)	章の問題		1
	Let's Try		3
7章	1節 三平方の定理	● 三平方の定理	3
·		❷ 三平方の定理の逆	1.5
三平方の		基本の問題	0. 5
定理	2節 三平方の定理の活用	● 平面図形への活用	3
		❷ 空間図形への活用	3
(13)		基本の問題	1
	章の問題		1
o <del>-</del>	Let's Try		3.5
8章	1節 標本調査	❶ 母集団と標本	3. 0
標本調査		❷ 母集団の数量の推定	1. 5
		基本の問題	0. 5
(7)	2節 標本調査の活用	❶ 標本調査の活用	1
	章の問題		0. 5
予備			23