## ① 数学検定 解答用紙

準1級2次 (No.1)

(選 択)	※特別に指示のないかぎり、解法の過程を記述してください。
問題	
番号	
1 ()	
2 ()	
3 ()	
4 ()	
5 🔾	
選択した番	
号の○内を	
ぬりつぶし	
てください。	

ふと ぶぶん かなら きにゅう 太わくの部分は必ず記入してください。

ここにバーコードシールを 貼ってください。

準1級2次

	<b>31410 4:0</b>	HP33 10 32 7 HB3 10 1 172C1	<u> </u>	
	ふりがな		じゅけんは <b>受検</b> 者	んごう 番号
	姓	名	_	
	生年月日	(昭和)(平成)(令和)(西暦)	#A がつ <b>年 月</b>	日生
ľ	世別(□	をぬりつぶしてください)男 🏻 女 🗍	年 齢	**· <b>歳</b>
	じゅう しょ			
	(は、所) にまれる (は、) (は、) (は、) (は、) (は、) (は、) (は、) (は、)			/1
				/ 4

公益財団法人 日本数学検定協会

## 実用数学技能検定 <sup>準 1 級 2 次</sup> (N o . 2)

		<u>~ _ , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
選問番12345 択のりく択題号()()() た内ぶさ	解法の過程を記述してください。		●答えは、解答用紙にはっきりと書いてください。                   ●答えを直すときは、消しゴムできれいに消してください。

-		$\sim$	_ ,	1. 51		900	エー		
	14 28	h	/ /	Tバル	701		<b>日</b> / 🌣	7	
_	問題	U.	/ V	ナノハ	グロコ	ᄆᅜ	頁で	9	$\sim$

準1級2次 (No.3)

問題 6 (必須)	※特別に指示のないかぎり、解法の過程を記述してください。	●答えは、解答用紙にはっきりと書いてください。●答えを直すときは、消しゴムできれいに消してください。

問題7	※特別に指示のないかぎり、解法の過程を記述してください。	
(必須)		20
		日º 2 付: 次:
		・数類
		へ 達ッ   へ 技ぎ
		キャズ <b>へ</b> が 実 g
		施
		月ぎれた。
		日を
		ー 日 <sup>に</sup> 書か
		7 4
		日付 … ( )年( )月( )日 時間この2次・数理技能検定が実施された日時を書いてください。
		ll
		:
		   時 <sup> </sup>
		S
		     時 <sup>じ</sup>
		<u> </u>
		<b>分</b> 党
	* ニニルラク :記入できるかたはアンケートにご協力ください。あてはまるものの	
きんすう すうがく 算数・数学は	とくい 得意ですか。 おもしろかった問題は何番ですか。 <u>2つまで</u> 選んでください。	
はい	いいえ 1 2 3 4 5 6 7	
じ かん 時間 みじか 知り	ロ	