

(2枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

- 1 平成21年3月告示の特別支援学校高等部学習指導要領 保健理療 生活と疾病 2 内容 (5) 主な疾患のリハビリテーション には、5つの疾患が示されています。5つの疾患は何ですか。すべて書きなさい。

- 2 東洋医学の病因について、次の1～4に答えなさい。

- 1 六淫とは6種類の外邪の総称です。6種類の外邪は何ですか。すべて書きなさい。
- 2 六淫による病の主な特徴は何ですか。2つ書きなさい。
- 3 強力な伝染性と流行性をもっている外邪は何ですか。その名称を書きなさい。
- 4 飲食不節の偏食には五味の偏りがあります。五味のうち、心と密接な関係にあるのは何ですか。書きなさい。

- 3 筋について、次の1～3に答えなさい。

- 1 運動ニューロンの神経終末に活動電位が到達すると神經終末部からシナプス間隙に放出される神經伝達物質は何ですか。その名称を書きなさい。また、神經筋接合部の興奮伝達の阻害により起こる疾患は何ですか。その名称を書きなさい。
- 2 単収縮と強縮はどのような現象ですか。それぞれ簡潔に書きなさい。
- 3 等尺性収縮とはどのような収縮ですか。簡潔に書きなさい。また、等尺性収縮をリハビリテーションで応用する主な疾患は何ですか。その名称を書きなさい。

- 4 貧血について、次の1～3に答えなさい。

- 1 巨赤芽球性貧血のうち、抗内因子抗体がある悪性貧血では、あるビタミンが吸収できることにより発症します。そのビタミンは何ですか。書きなさい。
- 2 再生不良性貧血は、末梢血液の汎血球減少をきたした病態です。汎血球減少とは何ですか。書きなさい。
- 3 溶血性貧血において、溶血の結果として起きる主な症状は何ですか。2つ書きなさい。

- 5 経絡・経穴について、次の1～3に答えなさい。

- 1 奇經八脈のうち、体幹の正中の前後を流注し、正經十二經脈と同様に固有の経穴をもっている経脈は何ですか。その名称を2つ書きなさい。また、その経脈にある経穴はそれぞれ何ですか。書きなさい。
- 2 骨度法において、肘窩から手関節横紋までの長さと同じ部位はどこですか。その部位を1つ書きなさい。
- 3 内眼角に起こる経脈は何ですか。その名称を書きなさい。

(2枚のうち2)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

- 6 施術所の開設について述べた文として、正しいものはどれですか。次のア～エの中から選び、その記号をすべて書きなさい。

- ア 平成28年7月6日に施術所を開設したので、平成28年7月15日に厚生労働大臣に開設届を提出した。
- イ 施術室は、室面積の7分の1の換気ができる窓がないため、換気扇で代用することにした。
- ウ 開設者は、はり師の免許がないが、はり師を雇用して開設した。
- エ 9平方メートルある自宅の一室を、専用の施術室として施術所を開設した。

- 7 次の資料は、「理療臨床実習」の授業における生徒Aと患者Bの医療面接の一場面です。生徒Aと患者Bは初対面です。資料を読んで、下の1・2に答えなさい。

生徒A：「おはようございます。本日、担当させてもらいますAです。よろしくお願ひします。」
 患者B：「よろしくお願ひします。」
 生徒A：「受付でも確認されたと思いますが、もう一度お名前と年齢を教えてください。」
 患者B：「名前はBです。84歳です。」
 生徒A：「それではBさん、今日は肩こりで来られたのですか。」
 患者B：「そうですね。肩こりもありますね。」
 生徒A：「いつごろから肩こりはありますか。」
 患者B：「もうずっと若いころからです。」
 生徒A：「腰は痛くなりませんか。」
 患者B：「そうですね。腰も時々痛いですね。」

- 1 生徒Aは患者Bの主訴を正しくとらえる必要があります。あなたは、生徒Aに対してどのようなことを指導しますか。簡潔に書きなさい。
- 2 生徒Aは患者Bの年齢、主訴を確認しています。初めての医療面接において、患者像や主訴のほかに、確認するべき主な内容は何ですか。3つ書きなさい。

- 8 管鍼法について、次の1・2に答えなさい。

- 1 管鍼法の鍼の術式の正しい順序について指導します。管鍼法の鍼の術式は、どのような順序で行いますか。簡潔に書きなさい。
- 2 管鍼法における鍼の術式について、生徒が常に達成感と新たな技術習得への意欲をもって学習するためには、どのような指導内容の構成や指導方法の工夫をする必要がありますか。簡潔に書きなさい。

29

特別支援学校高等部 理療科 解答用紙

(3枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号	解答欄		
[1]			
[2]	1		
[2]	2		
[3]	1	神経伝達物質	
		疾患	
	2	単収縮	
		強縮	
3	等尺性収縮		
	疾患		

29

特別支援学校高等部 理療科 解答用紙

(3枚のうち2)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号	解答欄		
4	1		
	2		
	3		
5	1	経脈	絡穴
	2		
	3		
6			
7	1		
	2		

29

特別支援学校高等部 理療科 解答用紙

(3枚のうち3)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号	解答欄		
	1		
[8]	2		