

4 中学校 保健体育科 問題用紙

(4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 29 年 3 月告示の中学校学習指導要領 保健体育 について、次の 1～4 に答えなさい。

1 各学年の目標及び内容 [内容の取扱い] (1)・(2) には、各領域及びその内容である運動種目等について、その履修の仕方が示されています。次の表は、第 1 学年及び第 2 学年の年間指導計画案を示したものです。この年間指導計画案には、不適切な箇所があります。不適切な箇所を簡潔に 3 つ書きなさい。

中学校保健体育科 年間指導計画案

月	1 学期													2 学期										3 学期											
	4 月			5 月			6 月			7 月			9 月		10 月			11 月			12 月		1 月			2 月			3 月						
週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
第 1 学年	(4) 体づくり運動	体育理論 (3)			保健 (5)			クロール背泳ぎ (9)			保健 (11)										(3) 体づくり運動	サッカー (12)			柔道 (12)										
短距離走・リレー (8)			マット運動 (10)			創作ダンス (9)					バレーボール (9)			長距離走 (7)			バスケットボール (12)			剣道 (12)															
第 2 学年	走り幅跳び (12)			保健 (6)			平泳ぎバタフライ (9)			保健 (12)										(3) 体づくり運動	バスケットボール (12)			剣道 (12)											
バレーボール (12)			フォークダンス (10)		バドミントン (8)			長距離走 (6)																											

表中 () 内の数字…単位時間数

2 次の文章は、各学年の目標及び内容 [内容の取扱い] (3) を示したものです。ここでは、各学校における領域の選択や領域の内容の選択とその学習指導に対する基本的な考え方が示されています。文章中の (ア)・(イ) にあてはまる語は何ですか。それぞれ書きなさい。

内容の「A 体づくり運動」から「G ダンス」までの領域及び運動の選択並びにその指導に当たっては、学校や地域の実態及び生徒の特性等を考慮するものとする。また、第 3 学年の領域の選択に当たっては、安全を十分に確保した上で、生徒が (ア) に選択して履修することができるよう配慮すること。その際、指導に当たっては、内容の「B 器械運動」から「G ダンス」までの領域については、それぞれの運動の (イ) に触れるために必要な体力を生徒自ら高めるように留意するものとする。

3 次の文は、指導計画の作成と内容の取扱い 2 (1) を示したものです。ここでは、内容の取扱いについて、配慮する内容が示されています。文中の (ア)～(ウ) にあてはまる言葉は何ですか。それぞれ書きなさい。

体力や (ア) の程度、(イ) や障害の有無等に関わらず、運動の (ウ) を共有することができるよう留意すること。

4 次の文は、各学年の目標及び内容 [体育分野 第 3 学年] 内容 C 陸上競技 (3) を示したものです。文中の (ア)～(オ) にあてはまる語句は何ですか。それぞれ書きなさい。

陸上競技に (ア) に取り組むとともに、(イ) などを冷静に受け止め、ルールやマナーを大切にしようとする、(ウ) の責任を果たそうとすること、(エ) の違いに応じた (オ) や挑戦を大切にしようとするなどや、健康・安全を確保すること。

2 体育分野の領域「陸上競技」について、次の 1・2 に答えなさい。

1 「ハードル走」において、中学校第 3 学年の生徒に、スピードを維持した走りからハードルを低く越すことを指導することとします。どのようなことに留意するよう指導しますか。簡潔に 3 つ書きなさい。

2 次の図は、「走り高跳び」の跳び方を示したものです。何という跳び方ですか。その名称を書きなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

4 中学校 保健体育科 問題用紙

(4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。)

3 ストレスへの対処の方法の一つとして体ほぐしの運動が考えられます。体ほぐしの運動がストレスの軽減に役立つのはなぜですか。その理由を簡潔に書きなさい。

4 体育分野の領域「器械運動」の「跳び箱運動」について、次の1・2に答えなさい。

1 次の図1・図2は、「跳び箱運動」の技の一連の動きを示したものです。この技を何といいますか。技の名称をそれぞれ書きなさい。

図1

図2

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

2 次の図は、側方倒立回転跳びにおいて、倒立姿勢の足先が鉛直線上を通過しない生徒の動きを、助走の開始位置から見た時の一場面を模式的に示したものです。図のように、足先が鉛直線上を通過しない生徒には、どのような技術的な課題が考えられますか。また、その課題を解決するためにどのような練習に取り組みますか。それぞれ簡潔に書きなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

5 体育分野の領域「ダンス」について、次の1～4に答えなさい。

1 平成29年3月告示の中学校学習指導要領 保健体育〔体育分野 第3学年〕内容 G ダンス (1) には、「次の運動について、感じを込めて踊ったり、みんなで自由に踊ったりする楽しさや喜びを味わい、ダンスの名称や用語、踊りの特徴と表現の仕方、交流や発表の仕方、運動観察の方法、体力の高め方などを理解するとともに、イメージを深めた表現や踊りを通じた交流や発表をすること。」と示されています。創作ダンスでは、どのようなことを身に付けることができるよう指導することと示されていますか。簡潔に書きなさい。

2 日本の民謡のナンバの動きとは、どのような動きですか。簡潔に書きなさい。

3 次の図1～図3は、外国のフォークダンスでのパートナーとの組み方を示したものです。この組み方を何といいますか。組み方の名称をそれぞれ書きなさい。

図1

図2

図3

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

4 次の(1)・(2)は、リズムの特徴に関する語です。どのような特徴がありますか。それぞれ簡潔に書きなさい。

(1) シンコペーション

(2) アフタービート

4 中学校 保健体育科 問題用紙

(4枚のうち3)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

6 体育分野の領域「武道」の「剣道」について、次の1～6に答えなさい。

- 1 次の文は、全日本剣道連盟剣道試合・審判規則第12条の条文を示したものです。ここには、有効打突について示されています。文中の(ア)～(エ)にあてはまる語句を、それぞれ書きなさい。

有効打突は、充実した(ア)、適正な(イ)をもって、竹刀の打突部で(ウ)を刃筋正しく打突し、(エ)あるものとする。

- 2 「剣道」の間合いのうち、一步、一振りで相手を打突できる間合いを何といいますか。その名称を書きなさい。
- 3 次の図1・図2は、「剣道」の足さばきを示したものです。この足さばきを何といいますか。足さばきの名称をそれぞれ書きなさい。なお、斜線の足跡は右自然体で立っていることを示しています。また、図中の①・②は足を動かす順番を示しています。

図1

図2

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

- 4 剣道の試合を開始することとします。竹刀を下げて立った状態から、主審の「はじめ」の宣告で立ち上がって試合を開始するまでの一連の動作はどのように行いますか。簡潔に書きなさい。
- 5 次の図は、「剣道」のある技の一連の様子を示したものです。この技を何といいますか。技の名称を書きなさい。なお、図中のA・Bは、Aが受ける人、Bが打つ人を示しています。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

- 6 中学校の「剣道」の授業において、生徒の心身の発達の段階を踏まえ取り扱わないこととされている技があります。その技は何ですか。その技の名称を書きなさい。

4 中学校 保健体育科 問題用紙

(4枚のうち4)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

7 体育分野の領域「球技」について、次の1・2に答えなさい。

1 「ゴール型 バスケットボール」について、次の(1)～(3)に答えなさい。

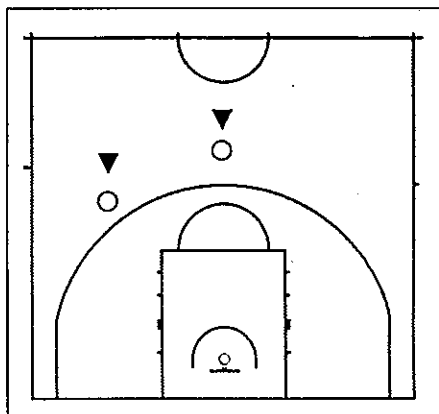
(1)公益財団法人日本バスケットボール協会 2021 バスケットボール競技規則には、バイオレーションについて示されています。

次の①～⑤は実際のゲームで起こり得る場面を示しています。このうち、バイオレーションになるものをすべて選び、その記号を書きなさい。

- ① プレーヤーがコートに横たわりながらボールをコントロールした。その後、プレーヤーは、ボールを持ったまま立ち上がった。
- ② 両手でボールを持っているプレーヤーがコート上に倒れ、その勢いで滑った。
- ③ プレーヤーが両手でボールを持ってドリブルを終え、ひと続きの動作で左足でジャンプし、左足、右足の順で着地してフィールドゴールのショットをした。
- ④ 立ち止まってドリブルを終了したあと、プレーヤーがバックボードめがけてボールを投げ、他のプレーヤーが触れる前にボールをキャッチしたあとにパスをした。
- ⑤ フロントコートでスローインを行うプレーヤーが味方プレーヤーにボールをパスした。パスをされたプレーヤーがフロントコートからジャンプして空中にいる間にボールをキャッチし、センターラインをまたいで着地した。

(2) ジャンプボールシチュエーションになるのはどのような場合ですか。簡潔に3つ書きなさい。

(3) 次の図は、2対2で行う練習場面を模式的に示したものです。▼は、オフェンスのプレーヤーを、○は、ディフェンスのプレーヤーを示しています。オフェンスのプレーヤーが、連携した動きによってゴール前に空間を作りだして、ショットをする展開を取り上げて学習することとします。相手の得点を防ぐためのディフェンスのプレーヤーの動きについて、どのようなことを指導しますか。簡潔に3つ書きなさい。



2 「ネット型 テニス」について、次の(1)・(2)に答えなさい。

(1) ロビングとは、どのような打球ですか。簡潔に書きなさい。

(2) 次の図のア～オは、ボールの打点位置を示したものです。ボレーの打点位置をすべて選び、その記号を書きなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

4

中学校 保健体育科 解答用紙

(4枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号		解答欄	
1	1		
	2	(ア)	
		(イ)	
	3	(ア)	
		(イ)	
		(ウ)	
	4	(ア)	
		(イ)	
		(ウ)	
		(エ)	
		(オ)	
2	1		
	2		

4

中学校 保健体育科 解答用紙

(4枚のうち2)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号		解答欄	
3			
4	1	図1	
		図2	
	2	課題	
		練習	
5	1		
	2		
	3	図1	
		図2	
		図3	
	4	(1)	
		(2)	

4

中学校 保健体育科 解答用紙

(4枚のうち3)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号		解答欄	
6	1	(ア)	
		(イ)	
		(ウ)	
		(エ)	
	2		
	3	☒1	
		☒2	
	4		
	5		
	6		

4

中学校 保健体育科 解答用紙

(4枚のうち4)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号		解答欄	
7	1	(1)	
		(2)	
	(3)		
2	(1)		
	(2)		