

年間授業計画

**足立東 高等学校 令和7年度（2学年用）教科**

教 科： 保健体育 科 目： 体育

対象学年組： 第 2 学年 1 組～ 6 組

教科担当者： 小松崎、磯部、飯塚、杉本、山田、田村

使用教科書： （新高等保健体育 保体702

教科の目標：

**保健体育 科目 体育**

単位数： 3 単位

体つくり7～10程度

体育理論6以上

種目に応じて男女共修

体育の見方・考え方を働かせ、課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けた学習過程を通して、心と体を一体として捉え、生涯にわたって豊かなスポーツライフを継続するとともに、自己の状況に応じて体力の向上を図るために資質・能力を育成することを目指す。

科目の目標：

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
運動の合理的、計画的な実践を通して、運動の楽しさや喜びを深く味わい、生涯にわたって運動を豊かに継続することができるようになるため、運動の多様性や体力の必要性について理解するとともに、それらの技能を身に付けるようにする。	生涯にわたって運動を豊かに継続するための課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて思考し判断するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝える力を養う。	運動における競争や協働の経験を通して、公正に取り組む、互いに協力する、自己の責任を果たす、参画する、一人一人の違いを大切にしようとするなどの意欲を育てるとともに、健康・安全を確保して、生涯にわたって継続して運動に親しむ態度を養う。

単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	技	思	態	配当時数
A単元 体つくり運動 【実生活に生かす運動の計画】 ・自己のねらいに応じて、健康の保持増進や調和のとれた体力の向上を図るための継続的な運動の計画を立て取り組むことができるようさせる。	・指導事項 実生活に生かす運動の計画 ○筋力トレーニング ○コオーディネーショントレーニング等の各種トレーニング ※からだつくり運動は、年間を通じて毎時継続実施 ※オンライン授業時は、「お家でトレーニング」課題学習に取り組ませる。 ・教材 ○体育オリエンテーション ○スポーツテスト 握力 反復横跳び 上体起立	【知識及び技能】 体力の構成要素は、健康に生活するための体力と運動を行うための体力に密接に関係していることについて、言ったり書き出したりして。 【思考力、判断力、表現力等】 体力の程度や性別等の違いを超えて、仲間とともに体つくり運動を楽しむための調整の仕方を見付けている。 【学びに向かう力、人間性等】 体つくり運動の学習に主体的に取り組もうとしている。	○	/	○	○	2
A単元 体つくり運動 【体ほぐしの運動】 ・手軽な運動を行い、心と体は互いに影響し変化することや心身の状態に気付き、仲間と主体的に関わり合うことができるようさせる。	・指導事項 体ほぐしの運動 ※からだつくり運動は、年間を通じて毎時継続実施 ○ストレッチ○ヨガ ※オンライン授業では、「お家でトレーニング」の課題学習に取り組ませる。 ・教材 ○体育オリエンテーション ○スポーツテスト 長座体前屈	【知識及び技能】 実生活への取り入れ方には、自己のねらいに応じた様々な運動の計画などがあることについて、言ったり書き出したりしている。 【思考力、判断力、表現力等】 生活様式や体力の程度を踏まえ、自己のねらいに応じた運動の計画を工夫して立案している。 【学びに向かう力、人間性等】 仲間に課題を伝え合うなど、互いに助け合い高め合おうとしている。	○	/	○	○	2
H単元 体育理論 2単元 1 スポーツにおける技能と体力 ・技能と体力の関係について説明できるようにさせる。 2 技能や体力を高めるときに気を付けるべき点をあげることができるようにさせる。 2 スポーツにおける技術と戦術 ・技能の型の違いやそれぞれの練習のしかたを説明できるようにする。 ・用具の改良やメディアの発達などによる技術や戦術、ルールの変化を説明できるようにさせる。 3 技能の上達過程と練習 ・技能がどのようなステップを経て上達するか説明できるようにさせる。 ・練習によって技能が上達すると、どのような特徴がみられるかをあげることができるようにする。	・指導事項 ○体育オリエンテーション ⇒1 スポーツにおける技能と体力 ○スポーツテストオリエンテーション ⇒2 スポーツにおける技術と戦術 ○水泳オリエンテーション ⇒3 技能の上達過程と練習  ・教材 教科書P158～P167 体育編 第2章 運動・スポーツの学び方	1 スポーツにおける技能と体力 【知識及び技能】 課題の設定と解決方法について、正しい知識をもつことができる。また、運動技能の高め方について、言ったり書きだしたりしている。 【思考力、判断力、表現力等】 技能を高めるための方法について、みずから経験に当てはめて考えようとしている。 【学びに向かう力、人間性等】 課題の設定方法やその解決方法について、積極的に学習しようとしている。 2 スポーツにおける技術と戦術 【知識及び技能】 様々な運動種目について、それぞれがどのような運動技術を必要とするのかについて言ったり書いたりしている。 【思考力、判断力、表現力等】 運動技術の種類について、自らが行ったことのある種目についてはめて考えるようとしている。 【学びに向かう力、人間性等】 それぞれのスポーツ種目が、どのような運動技術を必要としているのか、積極的に学習しようとしている。  3 技能の上達過程と練習 【知識及び技能】 運動技能の上達過程と練習曲線について、言ったり書いたりしている。 【思考力、判断力、表現力等】 運動技能の上達過程について、自らの経験に当てはめて考えようとしている。 【学びに向かう力、人間性等】 運動技能はどのような上達過程をたどるのかについて、積極的に学習できる。	○	/	○	○	3

1 学 期	C单元 陸上 【短距離・リレー】⑨ 【投擲】①【跳躍】① 【長距離走】①  記録の向上や競争及び自己や仲間の課題を解決するなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術の名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、各種目特有の技能を身に付けることができるようになる。	・指導事項 【◎短距離走・リレー】 ○50M走・100M走 ○リレー ○体育祭学年種目 等 【投擲】 ○ハンドボール投げ 【跳躍】 ○立ち幅跳び  【長距離走】 ○1000M走 OR 1500M走  ・教材 ○陸上 【短距離・リレー】⑨ 【投擲】①【跳躍】① 【長距離走】①	【知識及び技能】 記録の向上や競争及び自己や仲間の課題を解決するなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術の名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、各種目特有の技能を身に付けることができるようになる。 ア 短距離走・リレーでは、中間走の高いスピードを維持して速く走ることやバトンの受渡しで次走者と前走者の距離を長くすること、長距離走では、ペースの変化に対応して走ることができるようになる。 イ 立ち幅跳びでは、力強い踏み切りから着地までの動きを滑らかにして跳ぶことができるようになる。 ウ ハンドボール投げは、短い助走からボールを前方にまつすぐ投げができるようになる。 【思考力、判断力、表現力等】 生涯にわたって運動を豊かに継続するための自己や仲間の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えることができるようになる。 【学びに向かう力、人間性等】 陸上競技に主体的に取り組むとともに、勝敗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こと、役割を積極的に引き受け自己の責任を果たそうとすること、一人一人の違いに応じた課題や挑戦を大切にしようとすることなどや、健康・安全を確保することができるようになる。	○ ○ ○ ○ 12
	D单元 水泳 【クロール・平泳ぎ】 ・自己的能力に応じて技能を高め、正しいフォームで速く、また長く泳ぐことができるようになる。互いに協力して練習するとともに、事故を防止して、安全に練習ができるようになる。さらに、計画的練習や競泳の仕方が工夫できるようになる。	・指導事項 ○水慣れ ○水中からのスタート ○短距離泳25M測定 ○フリーリレー 等  ・教材 ○水泳【クロール・平泳ぎ】	【知識及び技能】 記録の向上や競争及び自己や仲間の課題を解決するなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術の名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、自己に適した泳法の効率を高めて泳ぐことができる。クロールと平泳ぎでは、手と足の動き、呼吸のバランスを保ち、伸びのある動作と安定したペースで長く泳いだり速く泳いだりすることができるようになる。 【思考力、判断力、表現力等】 生涯にわたって運動を豊かに継続するための自己や仲間の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えることができるようになる。 【学びに向かう力、人間性等】 水泳に主体的に取り組むとともに、勝敗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こと、役割を積極的に引き受け自己の責任を果たそうとすること、一人一人の違いに応じた課題や挑戦を大切にしようとすることなどや、水泳の事故防止に関する心得を遵守するなど健康・安全を確保することができるようになる。	○ ○ ○ ○ 10
	E单元 球技【バドミントン】 ・勝敗を競ったりチームや自己の課題を解決したりするなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術などの名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、作戦や状況に応じた技能で仲間と一緒にゲームを展開することができるようになる。	・指導事項 ○グリップ ○ストロークの基本 ○ハイクリア・ドロップ・ドライブ・スマッシュ等の各種ショット ○サービス ○レシーブ ○ゲーム シングルス OR ダブルス  ・教材 ○【バドミントン】	【知識及び技能】 ネット型の種目特性やルール、技術や戦術、作戦の名称やそれらを身に付けるためのポイントなどについて言ったり書き出したりしている。また、ハイクリア・ドロップ・ドライブ・スマッシュなどの打法やサービス・レシーブなどの基本技能を着実に身に付け、状況に応じたボール操作や安定した用具の操作と連携した動きによって空間を作り出すなどの攻防ができる。 【思考力、判断力、表現力等】 生涯にわたって運動を豊かに継続するためのチームや自己の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己やチームの考えたことを他者に伝えることができるようになる。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的に取り組むとともに、フェアなプレイを大切にしようとすること、合意形成に貢献しようとすること、一人一人の違いに応じたプレイなどを大切にしようとすること、互いに助け合い高め合おうとすることなどや、健康・安全を確保することができるようになる。	○ ○ ○ ○ 10
	D单元 水泳 【背泳・バタフライ】 ・記録の向上や競争及び自己や仲間の課題を解決するなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術の名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、自己に適した泳法の効率を高めて泳ぐことができるようになる。	・指導事項 ○ターン ○長距離泳 ○ターン等 ○メドレーリレー 等  ・教材 ○水泳 【背泳・(バタフライ)】	【知識及び技能】 技術の名称や、効率的に泳ぐためのポイントについてについて、言ったり書き出したりしている。またローリングを生かしたプルの動作と呼吸のタイミング、大きい強いキックの動作などの技能を修得し、正しいフォームで長く泳ぐことができる。 ・背泳ぎとバタフライでは、手と足の動き、呼吸のバランスを保ち、安定したペースで長く泳いだり速く泳いだりすることができる。 【思考力、判断力、表現力等】 生涯にわたって運動を豊かに継続するための自己や仲間の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えることができるようになる。 【学びに向かう力、人間性等】 水泳に主体的に取り組むとともに、勝敗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こと、自己ひとりの違いに応じた課題や挑戦を大切にしようとすることなどに留意し、健康・安全を確保している。	○ ○ ○ ○ ○ 4
	E单元 球技【ソフトボール】 ・勝敗を競ったりチームや自己の課題を解決したりするなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術などの名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、作戦や状況に応じた技能で仲間と一緒にゲームを展開することができるようになる。	・指導事項 ○キャッチボール ○バッティング ○ゲーム  ・教材 ○【ソフトボール】	【知識及び技能】 ベースボール型の種目特性やルール、技術や戦術、作戦の名称やそれらを身に付けるためのポイントなどについて言ったり書き出したりしている。また、状況に応じたバット操作と走塁での攻撃、安定したボール操作と状況に応じた守備などによって攻防をすることができる。 【思考力、判断力、表現力等】 生涯にわたって運動を豊かに継続するためのチームや自己の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己やチームの考えたことを他者に伝えることができるようになる。 【学びに向かう力、人間性等】 球技に主体的に取り組むとともに、フェアなプレイを大切にしようとすること、合意形成に貢献しようとすること、一人一人の違いに応じたプレイなどを大切にしようとすること、互いに助け合い高め合おうとすることなどや、健康・安全を確保することができるようになる。	○ ○ ○ ○ ○ 7

2 学 期	E単元 球技【バレー・ボール】 ・勝敗を競ったりチームや自己の課題を解決したりするなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術などの名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、作戦や状況に応じた技能で仲間と連携しゲームを展開することができるようさせる。	・指導事項 ○キヤッチボール ○オーバーハンドパス ○アンダーハンドパス ○サーブ ○アタック ○三段攻撃 ○ゲーム  ・教材 ○【バレー・ボール】	【知識及び技能】ネット型の種目特性やルール、技術や戦術、作戦の名称やそれらを身に付けるためのポイントなどについて言ったり書き出したりしている。また、状況に応じたボール操作や安定した用具の操作と連携した動きによって空間を作り出すなどの攻防をすることができる。 【思考力、判断力、表現力等】生涯にわたって運動を豊かに継続するためのチームや自己の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己やチームの考えたことを他者に伝えることができるようとする。 【学びに向かう力、人間性等】球技に主体的に取り組むとともに、フェアなプレイを大切にしようすること、合意形成に貢献しようとすること、一人一人の違いに応じたプレイなどを大切にしようすること、互いに助け合い高め合おうすることなどや、健康・安全を確保することができるようとする。	○ ○ ○ ○	7
	E単元 球技【卓球】 ・勝敗を競ったりチームや自己の課題を解決したりするなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術などの名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、作戦や状況に応じた技能で仲間と連携しゲームを展開することができるようさせる。	・指導事項 ○ロング・ショート・カット・スマッシュなどの各種ショットや ○サービス ○レシーブ ○ゲーム シングルORダブルス  教材 ○【卓球】	【知識及び技能】ネット型の種目特性やルール、技術や戦術、作戦の名称やそれらを身に付けるためのポイントなどについて言ったり書き出したりしている。また、状況に応じたバット操作と走塁での攻撃、安定したボール操作と状況に応じた守備などによって攻防をすることができる。 【思考力、判断力、表現力等】生涯にわたって運動を豊かに継続するためのチームや自己の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己やチームの考えたことを他者に伝えることができるようとする。 【学びに向かう力、人間性等】球技に主体的に取り組むとともに、フェアなプレイを大切にしようすること、合意形成に貢献しようとすること、一人一人の違いに応じたプレイなどを大切にしようすること、互いに助け合い高め合おうすることなどや、健康・安全を確保することができるようとする。	○ ○ ○ ○	4
	E単元 球技 【バスケットボール】 ・チームの課題や自己の能力に応じた技能の向上、戦術・作戦を生かした攻防の展開ができるようにさせる。互いに協力するとともに、勝敗に対して公正な態度がとれるようにさせる。また、安全に練習ができるようにさせるとともに、計画的な練習や競技会の企画・運営ができるようにさせる。	・指導事項 ○パス ○ドリブル ○各種シュート ○ゲーム  ・教材 ○【バスケットボール】	【知識及び技能】ゴール型の種目特性やルール、技術や戦術、作戦の名称やそれらを身に付けるためのポイントなどについて言ったり書き出したりしている。また、状況に応じたボール操作と空間を埋めるなどの動きによって空間への侵入などから攻防をすることができるようとする。 【思考力、判断力、表現力等】生涯にわたって運動を豊かに継続するためのチームや自己の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己やチームの考えたことを他者に伝えることができるようとする。 【学びに向かう力、人間性等】球技に主体的に取り組むとともに、フェアなプレイを大切にしようすること、合意形成に貢献しようとすること、一人一人の違いに応じたプレイなどを大切にしようすること、互いに助け合い高め合おうすることなどや、健康・安全を確保することができるようとする。	○ ○ ○ ○	7
	G単元 【ダンス】:選択 を感じ込めて踊ったり仲間と自由に踊ったり、自己や仲間の課題を解決したりするなどの多様な楽しさや喜びを味わい、ダンスの名称や用語、文化的背景と表現の仕方、交流や発表の仕方、課題解決の方法、体力の高め方などを理解するとともに、それぞれ特有の表現や踊りを身に付けて交流や発表をすることができるようとする。 ア 創作ダンス 表したいテーマにふさわしいイメージを捉え、個や群で、対極の動きや空間の使い方で変化を付けて即興的に表現したり、イメージを強調した作品にまとめたりして踊ることができるようとする。 ウ 現代的なリズムのダンス リズムの特徴を強調して全身で自由に踊ったり、変化とまとまりを付けて仲間と対応したりして踊ることができるようとする。 ※創作ダンス・現代的なリズムのダンスを主とする。	・指導事項  ア 創作ダンス ○身近な生活や日常動作 ○対極の動きの連續 ○多様な感じ ○群(集団)の動き ○もの(小道具)を使う ○もの(小道具)を使った動き等  ウ 現代的なリズムのダンス ○リズムや音楽に合わせて、独自のリズムパターンや動きの連續や群の構成でまとまりを付けて踊る。 ○選んだリズムや音楽の特徴を捉え、変化のある動きを連続して、個と群や空間の使い方を強調した構成でまとまりを付けて踊る。  ○創作ダンス発表会  教材 ア【創作ダンス】 (イフフォークダンス) ウ【現代的なリズムのダンス】	【知識及び技能】感じを込めて踊ったり仲間と自由に踊ったり、自己や仲間の課題を解決したりするなどの多様な楽しさや喜びを味わい、ダンスの名称や用語、文化的背景と表現の仕方、交流や発表の仕方、課題解決の方法、体力の高め方などを理解するとともに、それぞれ特有の表現や踊りを身に付けて交流や発表をすることができるようとする。 ア 創作ダンスでは、表したいテーマにふさわしいイメージを捉え、個や群で、対極の動きや空間の使い方で変化を付けて即興的に表現したり、イメージを強調した作品にまとめたりして踊ることができるようとする。 ウ 現代的なリズムのダンスでは、リズムの特徴を強調して全身で自由に踊ったり、変化とまとまりを付けて仲間と対応したりして踊ることができるようとする。 【思考力、判断力、表現力等】生涯にわたって運動を豊かに継続するための自己や仲間の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えることができるようとする。 【学びに向かう力、人間性等】ダンスに主体的に取り組むとともに、互いに共感し高め合おうすること、合意形成に貢献しようとすること、一人一人の違いに応じた表現や役割を大切にしようすることなどや、健康・安全を確保することができるようとする。	○ ○ ○ ○	6
	C単元 陸上【長距離走】 記録の向上や競争及び自己や仲間の課題を解決するなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術の名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、各種目特有の技能を身に付けることができるようとする。	・指導事項 ○5000M走 ○3000M走  ・教材 ○陸上【長距離走】 ○マラソン大会	【知識及び技能】記録の向上や競争及び自己や仲間の課題を解決するなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術の名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、各種目特有の技能を身に付けることができるようとする。 ア 長距離走では、ペースの変化に対応して走ること、ハーダル走では、スピードを維持した走りからハーダルを低くリズミカルに越すことができるようとする。 【思考力、判断力、表現力等】生涯にわたって運動を豊かに継続するための自己や仲間の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えることができるようとする。 【学びに向かう力、人間性等】陸上競技に主体的に取り組むとともに、勝敗などを冷静に受け止め、ルールやマナーを大切にしようすること、役割を積極的に引き受け自己の責任を果たそうとすること、一人一人の違いに応じた課題や挑戦を大切にしようすることなどや、健康・安全を確保することができるようとする。	○ ○ ○ ○	10

3 学 期	E単元 球技【サッカー】 勝敗を競ったりチームや自己の課題を解決したりするなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術などの名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、作戦や状況に応じた技能で仲間と連携しゲームを展開することができるようさせる。	・指導事項 ○パス ○トラップ ○ドリブル ○シュート ○ゲーム  ・教材 ○【サッカー】	アゴール型では、状況に応じたボール操作と空間を埋めるなどの動きによって空間への侵入などから攻防をすることができるようとする。 【思考力、判断力、表現力等】生涯にわたって運動を豊かに継続するためのチームや自己の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己やチームの考えたことを他者に伝えることができるようとする。 【学びに向かう力、人間性等】球技に主体的に取り組むとともに、フェアなプレイを大切にしようすること、合意形成に貢献しようとすること、一人一人の違いに応じたプレイなどを大切にしようすること、互いに助け合い高め合おうとするなどや、健康・安全を確保することができるようとする。	○ ○ ○ ○	8
	A単元 体つくり運動 実生活に生かす運動の計画 ・ねらいに応じて、健康の保持増進や調和のとれた体力の向上を図るために運動の計画を立て取り組ませる。	・指導事項 実生活に生かす運動の計画  ・教材 等 ○スポーツテスト結果考察 ○レクリエーションスポーツ等	(1運動を計画して行う際は、どのようなねらいをもつ運動か、偏りがないか、自分に合っているかなどの運動の原則があることについて、言ったり書き出したりしている。 【思考力、判断力、表現力等】適切な運動の内容や方法について、工夫して実践することができる。また、自己や仲間の課題を発見し、合理的・計画的な解決に向けた取り組みを工夫し、自己や仲間の考えたことを他者に伝えようとしている。 【学びに向かう力、人間性等】運動計画を立てる際、仲間に課題を伝え合うなど、互いに教えあおうとしている。	○ ○ ○ ○	3
	H単元 体育理論 4. 効果的な動きのメカニズム ・体の動きはどのようなしきみで開始され、持続していくのか説明できるようにさせる。 ・よい動きを支える調整力について例をあげて説明できるようにさせる。  5. 体力トレーニング ・目的に応じたさまざまなトレーニングの方法を説明できるようにさせる。 ・筋力、持久力、調整力、柔軟性を高める具体的な方法をあげることができるようにさせる。  6. 運動やスポーツでの安全の確保 ・スポーツ外傷とスポーツ障害の違いを説明できるようにさせる。 ・スポーツ活動中に起きる重大な事故をあげ、その発生原因で予防方法を説明できるようにさせる。	・指導事項 ○持久走オリエンテーション ⇒4. 効果的な動きのメカニズム ○マラソン大会オリエンテーション ⇒5. ○1年のまとめ ⇒6.  ・教材 教科書P168～P180 第3章 豊かなスポーツライフの設計については、3学年で学習する予定。	4. 効果的な動きのメカニズム 【知識及び技能】体の動きはどのようなしきみで開始され、持続していくのか、言ったり書き出したりしている。 【思考力、判断力、表現力等】よい動きを支える調整力について例をあげて説明しようとしている。 【学びに向かう力、人間性等】効果的な動きのメカニズムについて主体的に学習しようとしている。  5. 体力とトレーニング 【知識及び技能】自らの体力レベルを知る方法について、正しい知識をもつことができる。また、体力の高め方について、正しい知識をもつことができる。 【思考力、判断力、表現力等】自らの体力を分析し、日常生活のなかで、適切な運動を選択することができる。 【学びに向かう力、人間性等】体力の意義とは何か、自らの体力を知るためにはどのような方法があるか、また、体力を高める方法について、積極的に学習できる。 6. 運動やスポーツでの安全の確保 【知識及び技能】安全なトレーニングのための具体的な方策について、正しい知識をもつことができる。 【思考力、判断力、表現力等】スポーツ外傷・障害を起こさないために必要な配慮を、自らの行動に適切に反映することができます。 【学びに向かう力、人間性等】スポーツ外傷・障害を起こさないためには、どのような配慮が必要であるのかを積極的に学習できる。	○ ○ ○ ○	3 合計 105