

週ごとの指導計画(単元指導計画) 様式例

高等学校 令和7年度(2学年用) 教科

保健体育 科目 体育

教科：保健体育 科目：体育

単位数：2 単位

対象学年組：第2学年 A組～F組

教科担当者：

使用教科書：(新高等保健体育)

使用教材：(新体力テスト測定器具、リレーバトン、大繩)

単元の目標：

【知識及び技能】健康の保持増進や体力の向上を目指し、目的に適した運動の計画を立て取り組む。

【思考力、判断力、表現力等】課題を発見し、合理的な解決に向けて運動の取り組み方を工夫するとともに、考えたことを他者に伝える。

【学びに向かう力、人間性等】体つくり運動に自動的に取り組むとともに、互いに助け合い教え合おうとする。

単元名：(体つくり運動)

単元の評価規準：

| 【知識・技能】 | 【思考・判断・表現】 | 【主体的に学習に取り組む態度】 |
|---|--|---|
| 体を動かす楽しさや心地よさを味わい、運動を継続する意図、体の構造、運動の原則などを理解するとともに、健康の保持増進や体力の向上を目指し、目的に適した運動の計画を立て取り組もうとしている。 | 自己や仲間の課題を発見し、合理的な解決に向けて運動の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ている。 | 体つくり運動に自動的に取り組むとともに、互いに助け合い教え合おうすること、話合いに貢献しようすることなどや、健康・安全を確保しようとしている。 |

実施予定：4月2週～6月2週

| | 具体的な指導目標 | 指導項目・内容 | 評価機会 | | | 評価の方法 | 実績(実施日) | | | | | |
|-----|--|----------------------------------|------|---|---|-------------------|---------|----|----|----|----|----|
| | | | 知・技 | 思 | 態 | | A組 | B組 | C組 | D組 | E組 | F組 |
| 第1時 | 授業時のルールを確認するとともに、運動する意義を理解し、体力向上に励む意識を高める。また、健康・安全に留意し、授業に取り組む態度を育む。 | ●オリエンテーション 整列指導 授業時の注意事項 | ○ | ○ | ○ | 授業観察 授業プリントの記録 | 4月11日 | | | | | |
| 第2時 | 健康状態に留意し、自分自身の体力・運動能力の現状を確かめるために正確に計測できるように実施する。 | ●新体力テスト練習 短距離走(50m) | ○ | ○ | ○ | 授業観察 実技技能記録 | 4月15日 | | | | | |
| 第3時 | 健康状態に留意し、自分自身の体力・運動能力の現状を確かめるために正確に計測できるように実施する。 | ●新体力テスト練習 長距離走(1500m/1000m走) | ○ | ○ | ○ | 授業観察 実技技能記録 | 4月18日 | | | | | |
| 第4時 | 自己や仲間の課題を発見し、合理的な解決に向けて運動の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能力を養う。 | ●体育祭種目練習 HRリレー | ○ | ○ | ○ | 授業観察 学習カードの記録 | 4月22日 | | | | | |
| 第5時 | 自己や仲間の課題を発見し、合理的な解決に向けて運動の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能力を養う。 | ●体育祭種目練習 台風の目 長縄(8の字跳び) | ○ | ○ | ○ | 授業観察 学習カードの記録 | 5月2日 | | | | | |
| 第6時 | 自己や仲間の課題を発見し、合理的な解決に向けて運動の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能力を養う。 | ●体育祭種目練習 HRリレー 長縄(8の字跳び) | ○ | ○ | ○ | 授業観察 学習カードの記録 | 5月7日 | | | | | |
| 第7時 | 自己や仲間の課題を発見し、合理的な解決に向けて運動の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能力を養う。 | ●体育祭種目練習 HRリレー 入場行進 | ○ | ○ | ○ | 授業観察 学習カードの記録 | 5月13日 | | | | | |
| 第8時 | 健康状態に留意し、自分自身の体力・運動能力の現状を確かめるために正確に計測できるように実施する。結果を分析し、より能力を高めるためにいろいろなスポーツ活動に親しみ、ますます心身を鍛錬できるようにしていく。 | ●新体力テスト計測① 長距離走(1500m/1000m走) | ○ | ○ | ○ | 授業観察 実技技能記録 | 5月23日 | | | | | |

| | | | | | |
|------|--|-------------------------------------|---|----------------|-------|
| 第9時 | 健康状態に留意し、自分自身の体力・運動能力の現状を確かめるために正確に計測できるように実施する。結果を分析し、より能力を高めるためにいろいろなスポーツ活動に親しみ、ますます心身を鍛錬できるようにしていく。 | ●新体力テスト計測② 短距離走（50m） ハンドボール投げ | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> | 授業観察 実技技能記録 | 6月3日 |
| 第10時 | 健康状態に留意し、自分自身の体力・運動能力の現状を確かめるために正確に計測できるように実施する。結果を分析し、より能力を高めるためにいろいろなスポーツ活動に親しみ、ますます心身を鍛錬できるようにしていく。 | ●新体力テスト計測③ 反復横跳び 上体起こし | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> | 授業観察 実技技能記録 | 6月6日 |
| 第11時 | 健康状態に留意し、自分自身の体力・運動能力の現状を確かめるために正確に計測できるように実施する。結果を分析し、より能力を高めるためにいろいろなスポーツ活動に親しみ、ますます心身を鍛錬できるようにしていく。 | ●新体力テスト計測④ 立ち幅跳び ●体力テスト記録記入 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> | 授業観察 実技技能記録 | 6月10日 |