(別紙)

中学校理科学習指導案

１ 単元名

（１） 単元名 ( ｲ ) 力の働き

（２） 内容のまとまり 第１学年第１分野 (1)身近な物理現象

２ 単元の目標

（１）力の働きに関する事物・現象を日常生活や社会と関連付けながら、力の働きを理解すること。

（２）力の働きについて、見通しをもって観察、実験などを行い、その結果を分析して解釈し、物体の

運動の規則性や関係性を見いだして表現すること。

（３）力の働きに関する事物・現象に興味・関心をもつこと。

３ 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 |
| 力の働きに関する事物・現象  を日常生活や社会と関連付けな  がら、力の働きについての基本  的な概念や原理・法則などを理  解している。 | 力の働きについて、問題を見いだし見通しをもって観察、実験などを行い、力の働きの規則性や関係性を見いだして表現しているなど、科学的に探究している。 | 力の働きに関する事物・現象に興味・関心をもとうとしている。 |

※本指導案では、生徒観、指導観などの記述については省略する。

４ 指導と評価の計画(７時間)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 時  間 | ねらい・学習活動 | 重  点 | 記  録 | 備考 |
| １ | ・身の回りの力の働く場面を詳しく観察し、  力の働きについて興味・関心をもつ。 | 態 | ○ | ・力の働きについて、興味・関心をもとう  としている。［行動観察］ |
| ２ | ・力には向き、大きさ、作用点があることを  理解し、力を矢印で表し作図する。  ・力の大きさは、単位としてニュートン(N)  を用いることを理解する。 | 知 | ○ | ・力は３つの要素をもち、矢印の向きと大  きさを用いて表すことができている。  ・力の大きさを適切に表すことができてい  る。［記述分析］ |
| ３ | ・ばねにおもりをつるしてばねの伸びを測定  する実験を行い、力の大きさとばねの伸び  の関係を定量的に記録する。 | 思 | ○ | ・ばねの伸びを正しく測定し、適切に記録  する方法を身に付けている。  ［行動観察、記述分析］ |
| ４ | ・力の大きさとばねの伸びとの関係を調べた  実験結果を分析して解釈し、ばねに働く力  の大きさとばねの伸びとの関係について規  則性を見いだして表現する。 | 思 | ○ | ・実験結果から、ばねに働く力の大きさと  ばねの伸びとの関係について規則性を見  いだして表現している。  ［記述分析］ |
| ５ | ・２本のばねばかりを用いて、一つの物体を  引く実験を行い、実験の結果を分析して解  釈し、２力がつり合うときの条件を見いだ  す。 | 知 | ○ | ・実験結果から、２力がつり合うときの条  件を見いだして表現している。  ［記述分析］ |
| ６ | ・重さは力の一種であり、重さと質量の違い  について理解する。 | 知 |  | ・おもりの質量が大きくなると、おもりに  働く重力が大きくなることを理解してい  る。 |
| ７ | ・力の働きに関する学習を振り返り、概念的  な知識を身に付けているかどうかを確認す  る。 | 知 | ○ | ・力の働きに関する概念的な知識を理解し  ている。［記述分析］ |

５ 本時(第４時)の学習

(１)本時のねらい

　第３時には、ばねにおもりをつるしてばねの伸びを測定する実験を行っている。そこで、本時は、実験結

果を分析して解釈し、ばねに働く力の大きさとばねの伸びとの関係について規則性を見いだして表現する。

(２)評価規準

「思考・判断・表現」

実験結果から、ばねに働く力の大きさとばねの伸びとの関係について規則性を見いだして表現している。

(３)評価のポイント

実験結果から、ばねに働く力の大きさとばねの伸びとの関係について規則性を見いだして表現しているか

どうかを、ワークシートの記述から評価する。

(４)指導と評価の流れ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学習場面 | 生徒の学習活動 | 学習活動における具体の評価規準 | 評価方法 |
| 導入 | ・前時の実験の内容を振り返り、結果を確認させる。 | ・実験の内容や結果を正しく理解し  ている。  課題：ばねに働く力の大きさとばねの伸びにはどのような関係があるの  だろうか。 | 行動観察 |
| 展開 | ・実験結果を表すグラフを作成さ  せる。  **・おもりの個数によるばねの伸**  **びの変化を確認させる。**  **(視点①)**  **・強さの異なる２種類のばねの**  **違いによるばねの伸びの違い**  **を比較させる。**  **(視点②)**  ・作成したグラフを基に、ばねに  働く力の大きさとばねの伸びと  の関係について規則性を考えさ  せる。 | ・実験結果を適切にグラフに表す技  能を身に付けている。  ・実験結果から、ばねに働く力の大  きさとばねの伸びとの関係につい  て規則性を見いだして表現してい  る。 | ワークシート  ワークシート |
| まとめ | ・ばねに働く力の大きさとばねの  伸びとの関係について、自分の  考えを発表させ、対話を通して  考えを深めさせる。 | ・自分の考えを適切に表現し、他者  の意見を取り入れてまとめようと  している。 | 行動観察 |

※本指導案では、セミナー５の題材のため生徒の振り返りは省略する。

(５)「思考・判断・表現」の評価例

ここでは、ワークシートの記述を分析することにより、評価を行う。

<ワークシートの例>

考察 実験結果から、ばねに働く力の大きさとばねの伸びとの関係にはどのような規則性があ

るか。理由を含めて答えなさい。

このワークシートの評価については、視点①のみ記述している場合は評価Ｂ、視点①と視点②の両方を

記述している場合は評価Ａ、どちらも記述していない場合は評価Ｃとしている。

【評価Ａの例】

強さの異なる２種類のばねを比較し、ばねに働く力

とばねの伸びとの関係について共通して見られる規則

性を理解していることがわかる。このことから、思考・

判断・表現の観点で「十分満足できる」状況(Ａ)と判断

できる。

強さの異なるばねＡとばねＢを比べると、同じ

力を加えたときのばねの伸びは異なるが、両方

ともばねに働く力を同じ大きさずつ大きくして

いくと、一定の長さずつばねの伸びも大きくな

るという共通点がある。

ばねにおもりをつるすとばねが伸び、さらにおも

りをつるすともっと伸びる。

ばねに働く力を同じ大きさずつ大きくしていく

と、ばねの伸びも一定の長さずつ大きくなってい

く。

【評価Ｃの例】

ばねに働く力とばねの伸びとの関係について規則性

を理解できていない。このことから、思考・判断・表

現の観点で「おおむね満足できる」状況(Ｂ)と判断で

きる。

【評価Ｂの例】

強さの異なる２種類のばねの比較はできていない

が、ばねに働く力とばねの伸びとの関係について規

則性を理解できている。このことから、思考・判断・

表現の観点で「おおむね満足できる」状況(Ｂ)と判断

できる。