

		提出日	令和7年11月28日
措置状況報告書			
部署	生涯学習部 学校教育課		
指摘事項		措置内容	
学校での薬品管理方法においては、「理科実験薬品に関する安全管理について」を作成し管理の徹底を図ってきたところではあるが、学校での管理が適正でないものが見受けられた。理科薬品には危険な薬品も含まれていることから、重大事故防止の観点と教職員の負担軽減も念頭に管理体制の見直しをされたい。		学校での薬品管理につきましては、学校独自の補助簿の作成と運用及び過去の帳簿を使用していたことが今回の指摘事項に大きく関わっていたと考えます。今後は、市教育委員会が新たに作成する薬品管理簿の運用で統一し、以下3点について全小中学校への指導を徹底してまいります。 1 薬品管理簿は、紙で作成し、その管理を徹底します。データの管理では、エクセルに代表される、電子データの活用について、関数の破損が今回の指摘事項の原因の1つにも大きく関わっているため、改めるものです。 2 薬品管理簿は1つの容器に対して1枚作成し、実験や準備に使用した教員が、その都度記入することを徹底します。 3 薬品を使用した際に必ず管理簿に記入していき、薬品現存量が0になって廃棄するまで同じ管理簿を使用することを徹底します。	

		提出日	令和7年11月28日
措置状況報告書			
部署	鎌ヶ谷市立第三中学校		
指摘事項		措置内容	
<p>学校における理科実験・薬品の管理については、「令和5年度理科薬品簿の作成について」（令和5年6月5日付け事務連絡）のとおり実施するとされているが、以下の点において管理が適正でなかったことから、管理体制を改善されたい。</p> <p>薬品管理簿において、実験で消費した薬品を記載しておらず、点検時に残量との相違に気付いていながら原因究明がされていなかった。</p>		<p>エクセル（電子データ）での記載において、使用の際の記載が後回しになっていたり、誤記載がわかっており、記載は朱で訂正したもののそのままで原因について記載がなかったりと、紙媒体と電子データとの取扱いが煩雑になってしまったことが今回の指摘事項に大きく関わっていたと考えます。今後は、市教育委員会が新たに作成する薬品管理簿の運用で統一し、以下2点について職員への指導を徹底してまいります。</p> <p>1 薬品管理簿については、紙で作成すること。エクセルに代表される電子データに関しては、教員の負担軽減も鑑み、使用しないこと。</p> <p>2 薬品管理簿は1つの容器に対して1枚作成し、実験や準備に使用した教員がその場で紙で作成したものに記入すること。薬品現存量が0になり、廃棄するまで同じ紙を使用すること。</p>	

		提 出 日	令和7年11月28日
措置状況報告書			
部 署		鎌ヶ谷市立第四中学校	
指摘事項		措置内容	
<p>学校における理科実験・薬品の管理については、「令和5年度理科薬品簿の作成について」（令和5年6月5日付け事務連絡）のとおり実施するとされているが、以下の点において管理が適正でなかったことから、管理体制を改善されたい。</p> <p>ア 薬品使用記録簿（薬品台帳）の入力が年度当初からされていなかった。</p> <p>イ 理科準備室に常備すべき「理科薬品簿」の整理がされていなかった。</p> <p>ウ 保管容器に転倒防止措置を講じていなかった。</p>		<p>今後は、市教育委員会が新たに作成する薬品管理簿の運用で統一し、ご指摘のあった3点について職員への指導を徹底してまいります。</p> <p>1 薬品使用記録簿、薬品台帳については、市教委が全校統一で作成した紙媒体のものを使用すること。1つの容器に対して1枚とし、実験や準備に使用した教員がその場で紙で作成したものに記入していくことで、薬品現存量が0になり、廃棄するまで同じ紙を使用すること。</p> <p>2 1で記載した薬品管理簿は、理科準備室において保管し、市教委から指示があった通りに管理すること。</p> <p>3 理科薬品には危険な薬品も含まれていることから、重大事故防止の観点からも転倒防止策については必須となります。今回ご指摘を受けた保管容器の転倒防止については、速やかに処置いたしました。これについては、市教委が10月9日に訪問し、対応がされていることを確認しました。</p>	