Sciences

Numéro d'inventaire : 2015.8.2986

Auteur(s): Daniel Rougier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1957

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier cartonné

Description: Cahier relié par ficelle, pas de couverture. Sur la 1ère page, l'élève a manuscrit ses nom et prénom, "6e C", "1957/58", puis au centre : "Sciences". Un tatouage temporaire représentant Pinocchio a été collé en dessous. Sur la dernière page, partie de leçon sur la carotte et dessins. Réglure séyès, encre noire, bleue, rouge.

Mesures: longueur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes: Sujets traités: la balance de Roberval, mesure de volumes et de densités avec la balance, mesure de longueurs avec la balance, détermination d'une surface, les états physiques états solide et liquide, l'état gazeux, vaporisation et condensation les organes et les fonctions du corps humain, la peau, enveloppe du corps, le squelette et les muscles, l'appareil digestif et la digestion des aliments, le sang, l'appareil respiratoire, l'élimination des déchets de la nutrition, le foie et les reins, le système nerveux, les organes de sens, zoologie, la grenouille, le lézard, la tortue, botanique, la carotte, etc. Nombreux schémas et dessins relatifs aux sujets traités dont: schéma d'une pesée, schéma de parallélogramme déformable, la mesure du volume d'un solide, système respiratoire humain, parties du corps d'un poisson, analyse de la composition d'une carotte, etc. Certains schémas et textes sont directement liés avec des consignes rédigées dans le cahier.

Mots-clés : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Filière: Post-élémentaire

Niveau: 6ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 78 p. manuscrites sur 78 p.

Langue : Français

1 / 1