

子供の科学 第二十五卷 第十一号 目次 - 昭和14年11月号 -

表紙 ジークフリート・ライン

口絵 超短波応用の無人戦場

口絵 電気時計の原理と構造

- 最新科学グラフ -

・第一線を行く英・独の爆撃機(グラビア)	(9)
・現はれ出でたドイツの巨砲(グラビア)	(10)
・最近の航空機関銃(グラビア)	(12)
・英・米・仏の最新潜水艦(グラビア)	(14)
・潜水艦の強敵‘爆雷’(グラビア)	(16)
・イラクの石油(ダブルトン)	(49)
・防空兵器(1)高射砲・測遠機・算定具(ダブルトン)	(50)
・防空兵器(2)聴音機(ダブルトン)	(52)
・秋の田の垂穂を覗く(ダブルトン)	(54)
・ロンドンの子供・パリの子供(ダブルトン)	(56)
地底の軍艦 近代要塞の攻防	(17)
防空兵器 高射砲はどれだけ進歩したか	(23)
新兵器とは? 将来の科学兵器	(28)
人間より手の掛かる 船体の外科手術	(33)
大空の征服 空中航法の話	(65)
マンボウの話 海の怪物	(37)
科学映画ニュース 艦隊の防御装置	(40)
学習のページ 原子は物質の最小単位か	(69)
大シャボン球の吹き方	(72)
時局講話 米の話、第二次欧州大戦と日本産業	(42)
航空読本 飛行機の飛ぶのに必要な力と馬力	(57)
宇宙旅行 火星探検(2)	(5)
探偵科学小説 緑の日章旗	(44)
第六六回‘私の発明’当選発表	(74)
製作のページ	
・簡単で面白い	水時計の作り方 (79)
・スピーカーを鳴す	単球増幅器の作り方 (84)
・ネオンランプ応用	ストロボスコープの作り方 (88)
・目のために理想的	本立型電気スタンドの作り方 (92)
・貴重な工作具	自動研磨機の作り方 (95)
質問と答	(102)
談話室	(104)
特集 廃物利用船舶用蒸気機関設計図青写真	