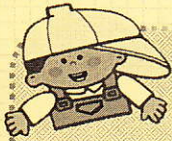


モニター通信



vol.34 平成29年11月1日発行



ごみ減量親子モニターを実施しました！



市内の小学生とその保護者を対象に、ごみと資源に関する講義や工作、また工場見学を通じてごみの減量やリサイクルについて学んでいただきました！

学習テーマ：①金属（7月21日実施）②プラスチック製容器包装（7月28日実施）

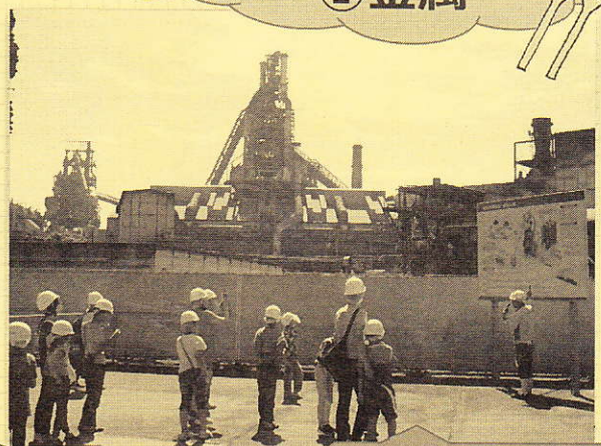
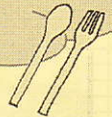


ごみと資源の学習

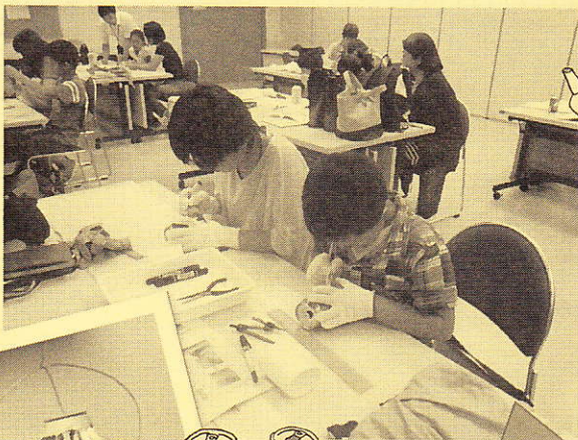


今回の学習テーマは…

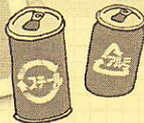
①金属



製鉄所の見学



アルミ缶風車作り



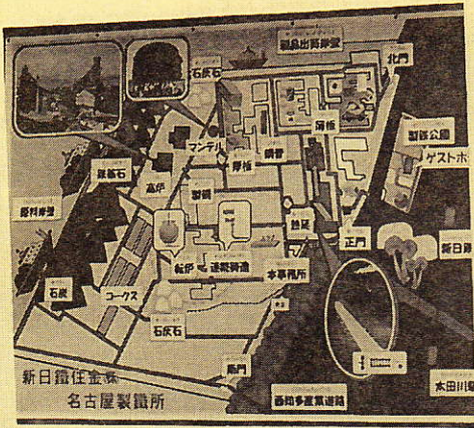
親子モニターにご参加いただいた小学生の皆さんのレポートを一宮市立中央図書館で掲示します。

期間：11月21日（火）～28日（火）※図書館の開館時間に準ずる

場所：一宮市中央図書館（栄3丁目1番2号 尾張一宮駅前ビル『i-ビル』）
5階児童図書エリア（図書館内専用エレベーター北側）

掲示物：「①金属について」「②プラスチックについて」のレポート



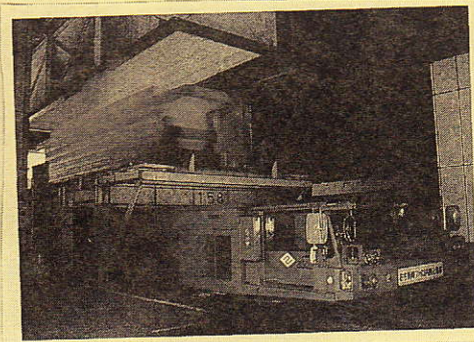


工場内の木養子



マンテル
大きさにびっくりしました。

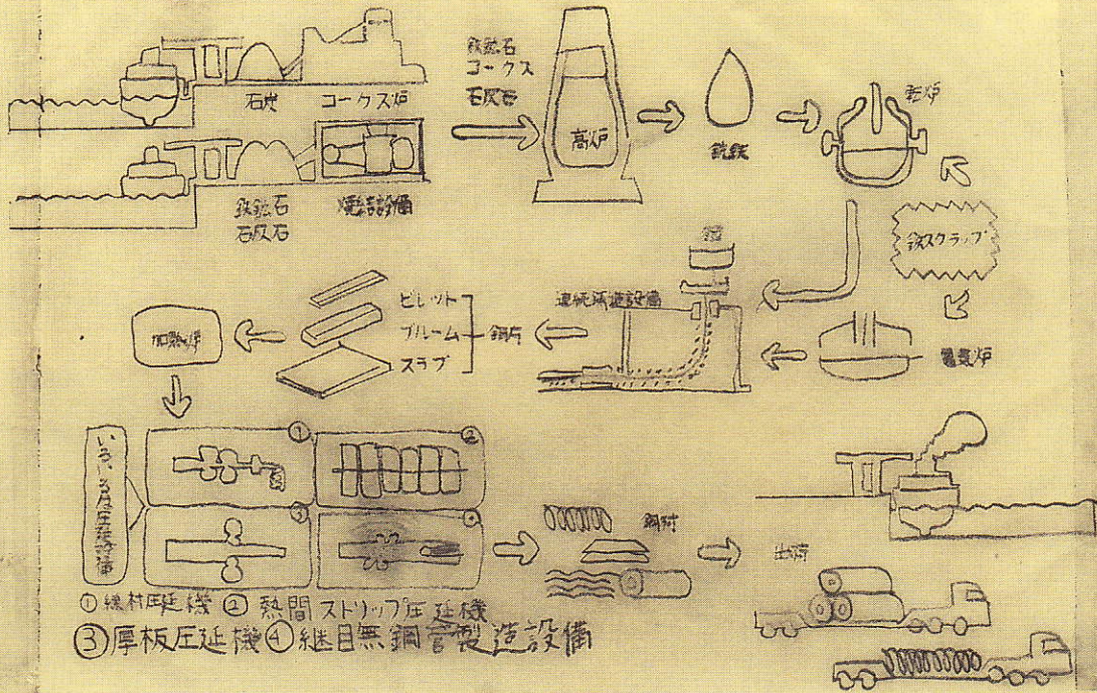
社員数	24h 三交代勤務
新日鉄住金株	1 朝7:00~ 昼3:00
約3,000人	2 昼3:00~ 夜11:00
協力会社	3 夜11:00~ 朝7:00
約7,000人	4 お休み
合わせて	
約10,000人	



←180七キャリア
カー
初めて見る車の
形でした。

平成 29 年 7 月 21 日 (金) 金属の講座
大和 西 小学校 4 年生 名前 山根 快人
今日、ぼくはごみげんりょう見子
そニクー親子でごみと資源につ
いて学ぼう！体験しよう！に
参加しました。
しげんごみの勉強や、アルミ缶を
再利用して風車を作りました。
まずかじがたけど、泊木しかっ
たです。
その後、東海市にある新日
てつ住金株株式会社名古屋せい
鉄所へ見学へ行きました。
工場内では、マンテルのある
や左延工場でバスがらおりて目
前で見る事ができマンテル
の大きさや左延工場内の温度の
高さにおどろきました。

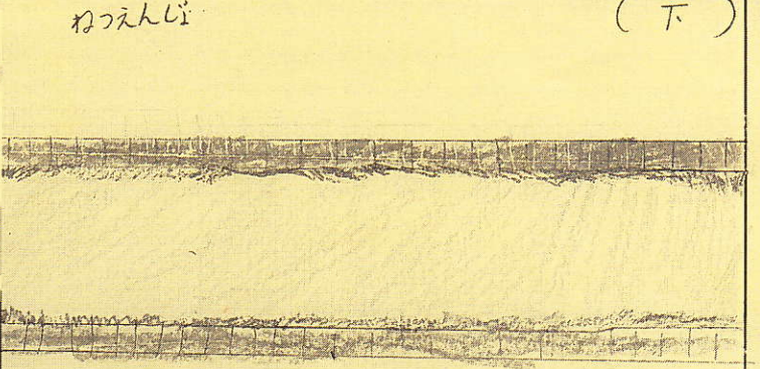
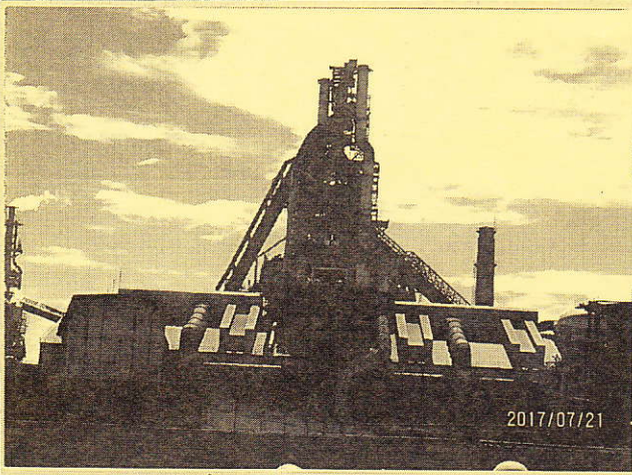
鉄づくりの流れ



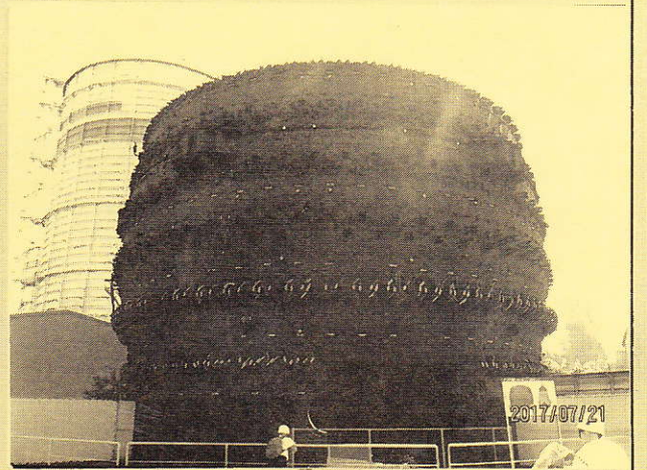
平成 29 年 7 月 21 日 (金) 金属の講座 鉄

大和西小学校 四年生 名前：友澤 夢介

ぼくは、鉄をつくる工場へ行きました。こゝでは、鉄を
作ったり鉄をリサイクルしたりする工場です。
面積は、631万²m²東京ドーム131こ分です。東西に2
km南北に3kmもある広い工場です。鉄をつくる
には、鉄鉱石から鉄をとりだして、加工しやすい
鋼をつくり、そして、うすくのはしてでま
上がりです。社員数3000人さうに協力会社
7000人合わせて10000人の人が毎日三交代で働いて
います。自動車や電車、船、高速道路、橋、ビ
ルなどにも鉄が使われています。ぼくたちはたくやん
の鉄の中で生きています。工場見学して思ったこと
は、毎日仕事をしてもたいへんだと思いま
した。そして、工場見学をした感想は、鉄でい
ろいろな物をつくれるとして楽しかったです。



<こうろ>



(上) わえんじ

<マンテル>

平成 29 年 7 月 21 日 (金) 金属の講座

あざい中 小学校 3 年生 名前: 谷元 あやか

わたしは、バスにのり、せい鉄工場へ、行きました。まず、せいしよに行、たへやで今日、あんないしてくる、女の人いろいろ、教えてくれました。その時に、わかったことが、せい鉄工場の広さは、東京、ティズニランドは、この分の広さだそうです。くわしくいうと、よこ2キロ、たてるキロの広さです。そして、まず、せいしよに見学した所がマンテルとこうろです。こうろは、2020年東京オリンピックのころは、うなくなっています。このころは、20年ごとにかえて、いるのです。次に行、た場所は、ねつえんじという場所でした。そこでは、いたのように、できた鉄をうすくするため、ねつでとかしうすくして、いくせいようがおこなわれていました。そこでは、40じから60じまで上がり、とてもあつかたです。せいしよにロールケーキのように、鉄をまいて、ました。これで見学が、おわりました。今日は、せいしよの思い出でした。