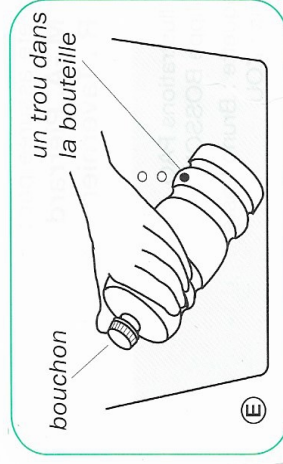
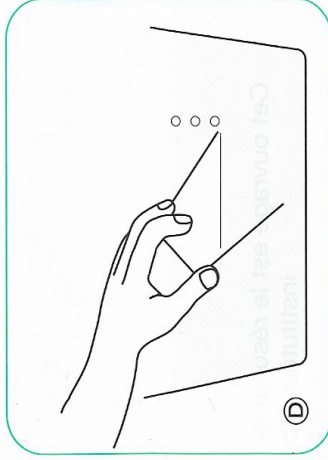
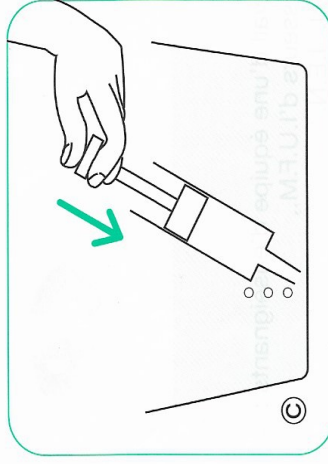
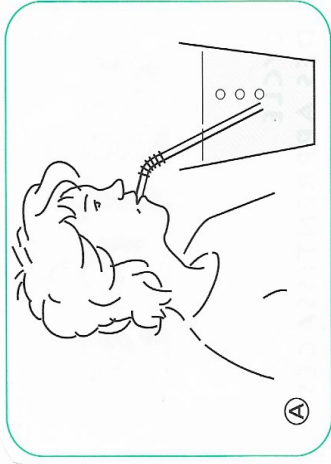




<p><u>Date :</u> Copie</p>	<p><u>Matériel :</u> Cahier d'écriture n°3 <i>vendredi 12 juin</i></p>
<p><u>Lecture :</u> En route pour le monde de Taoki !</p>	<p><u>Matériel :</u> Manuel Taoki, page 147. 1) Lis l'histoire de Taoki. <u>Mot outil :</u> ainsi</p>
<p><u>Etude du code :</u> ti = si les habitations + compréhension</p>	<p><u>Matériel :</u> Cahier d'exercices n°2 Tous les exercices de la page 56 + n°8, page 57. 5 – dicter les mots : une punition – une réparation – une question – une action 6 – addition – soustraction – potion -récréation 8 – (les 2 premières questions) pour retrouver sa famille - passer les grandes vacances dans son monde</p>
<p><u>Ecriture :</u> phrase avec ti = si les habitations</p>	<p><u>Matériel :</u> Cahier d'écriture n°3 ou sur lignes <i>Taoki tient ses amis par la main, ils sautent à pieds joints et ... un nuage de fumée masque leur disparition !</i></p>
<p><u>Mathématiques :</u> Les solides (2) : les pavés</p>	<p><u>Matériel :</u> Fichier Picbille : Fiche 107, page 137. Voici la vidéo de mathématiques (du maître "Home School") pour faire toute "<u>la séquence 107</u>" Se munir du formographe vert ! https://youtu.be/Phlvso_rJ_g</p>
<p><u>Questionner le monde:</u> la matière</p>	<p><u>Matériel :</u> fiche « Comment faire pour voir de l'air ? ». L'air est un gaz invisible. En pièce jointe ci-dessous. 1) Les bulles d'air dans l'eau qui remontent à la surface ; le ballon qui se gonfle. 2) Entourer tous les objets sauf la calculatrice et le vélo (mis à part les pneus !)</p>

Comment faire pour voir de l'air ?

① L'air est un gaz invisible. Et pourtant...



- Dans chaque cas il y a de l'air. Explique ce qui te permet de le voir.
- Colorie l'air en jaune dans chacun des dessins.

② Ils ont besoin d'air.

Entoure les objets qui ont besoin d'air pour fonctionner.

