



回転する形◆

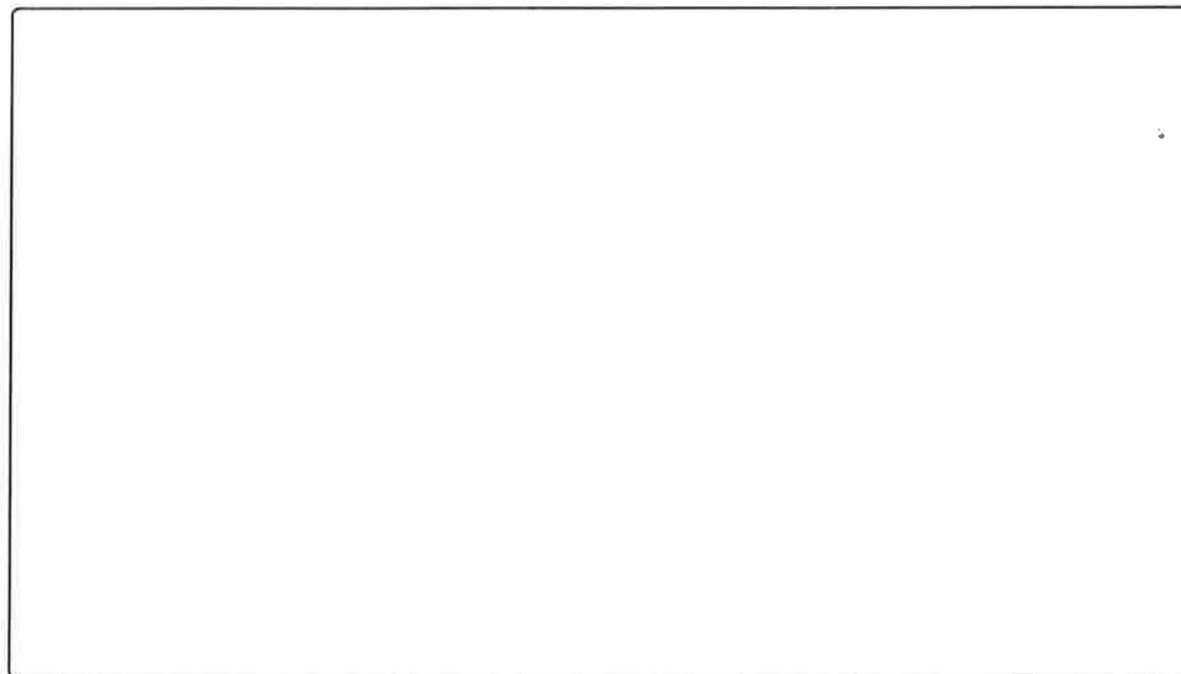
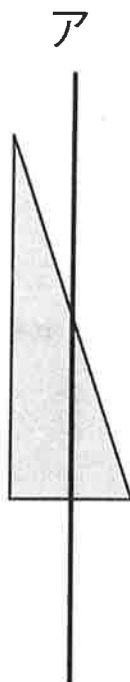


思考	受容	集中	転換	拡散	表現
		★	★	★	

受験	算数	国語	理科	社会
	立体図形			

月 日 83-W2

■下の図形を直線アを回転の軸として1回転してできる立体の形を書きましょう。



じかん





回転する形◆

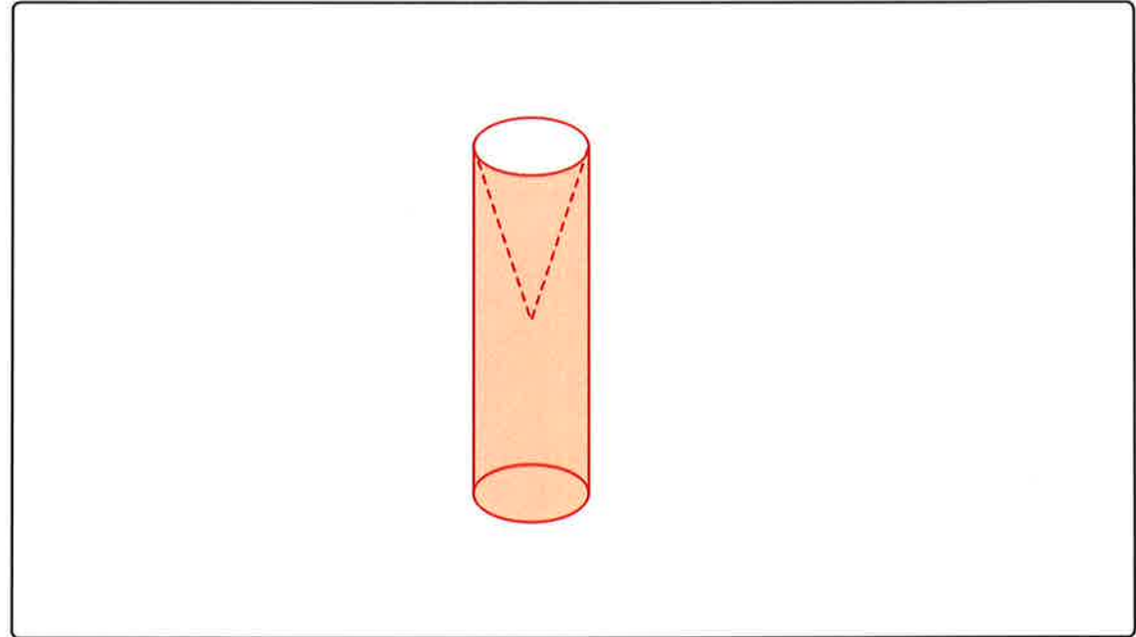
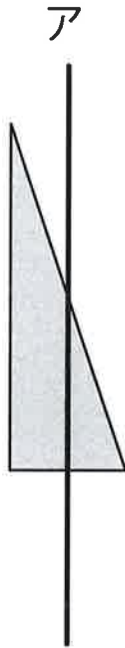
☆☆☆☆☆

思考	受容	集中	転換	拡散	表現
		★	★	★	

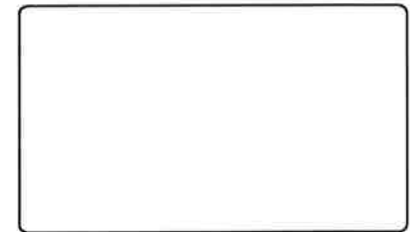
受験	算数	国語	理科	社会
	立体図形			

月 日

■下の図形を直線アを回転の軸として1回転してできる立体の形を書きましょう。



じかん



1

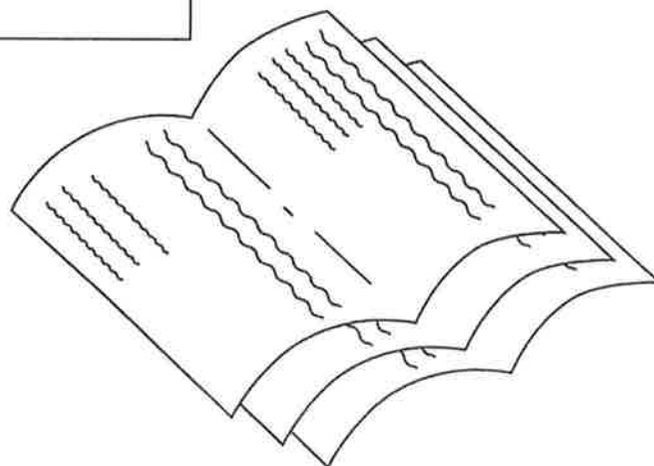
全部で新聞紙が16ページあります。その中から1枚抜き取って、ページを調べてみました。

- ①全部で何枚あるでしょうか。
- ②4ページのうらは何ページでしょ。
- ③4ページのとなりは何ページでしょう。
- ④そのページのうらは何ページでしょう。

① ② ③ ④

2

新聞紙の中から1枚抜き取ってページを調べてみると、8ページと21ページがとなりになっていました。この新聞紙は全部で何ページあるでしょう。



思考	受容	集中	転換	拡散	表現
	★	★			

受験	算数	国語	理科	社会
	立体図形			

1

全部で新聞紙が16ページあります。その中から1枚抜き取って、ページを調べてみました。

- ①全部で何枚あるでしょうか。
- ②4ページのうらは何ページでしょ。
- ③4ページのとなりは何ページでしょう。
- ④そのページのうらは何ページでしょう。

①

4枚

②

3ページ

③

13ページ

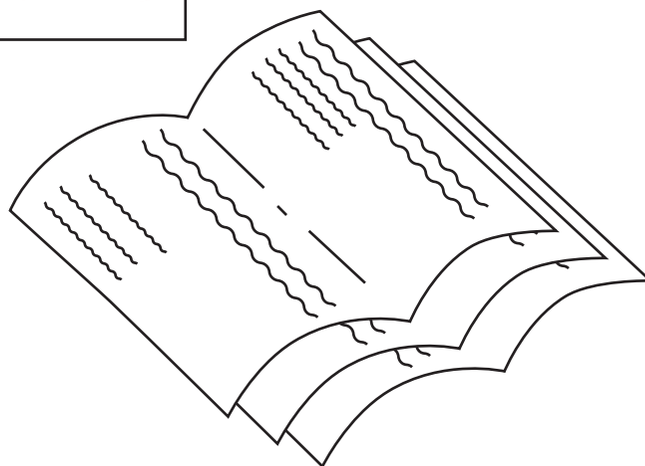
④

14ページ

2

新聞紙の中から1枚抜き取ってページを調べてみると、8ページと21ページがとなりになっていました。この新聞紙は全部で何ページあるでしょう。

8ページの前に7ページあるということは、21ページのあとにも7ページ分あるということなので、 $21+7=28$



28ページ