

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「時間と長さ」No. 1	() 組	氏
	() 番	名

1 次の時間を答えましょう。(単元評価問題:小3・ 1)

(1) そうじの時間

(1)	15	分
-----	----	---

【始める時こく】



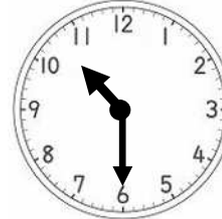
【終わる時こく】



(2) 図工の時間

(2)	1	時間	40	分
-----	---	----	----	---

【始める時こく】



【終わる時こく】

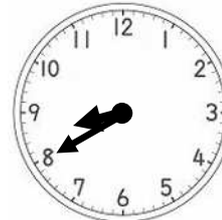


3時間20分と6時間10分を合わせた時間になります。

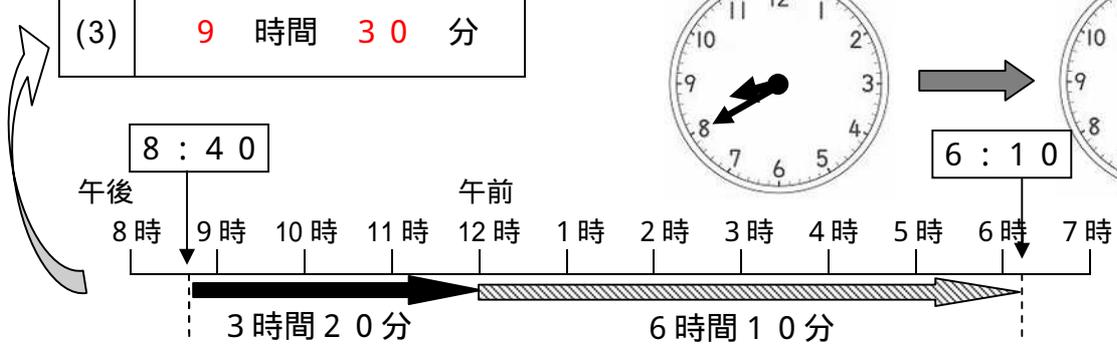
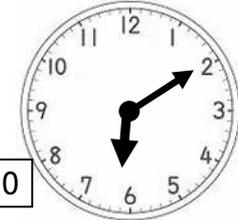
(3) すいみん時間

(3)	9	時間	30	分
-----	---	----	----	---

【ねた時こく】



【起きた時こく】



2 にあてはまる数をかきましょう。(単元評価問題:小3・ 2)

(1) 125秒 = 2 分 5 秒 (2) 1分20秒 = 80 秒

1分 = 60秒, 2分 = 120秒, 3分 = 180秒, ...

3 次の時こくをもとめましょう。(単元評価問題:小3・ 3)

(1) 8時20分の30分前の時こく

(1)	7	時	50	分
(2)	5	時	20	分

(2) 4時30分の50分後の時こく

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「時間と長さ」No. 2	()組	氏
	()番	名

4 にあてはまる長さのたんいを答えましょう。(単元評価問題：小3・)

(1) つくえの横の長さ... 50 cm (2) 1時間に歩く道のり... 5 km

(3) まどガラスのあつさ... 5 mm (4) ^{うんどうじょう}運動場1周の長さ... 200 m

5 あすかさんの家から学校までは1 km 200 m, 学校からようち園までは800 mあります。(単元評価問題：小3・,,)

(1) あすかさんの家から学校の前を通過して、ようち園までの道のりはどれだけの長さですか。

式	$1\text{ km } 200\text{ m} + 800\text{ m} = 2\text{ km}$
$(1\text{ km } 200\text{ m} = 1200\text{ m})$ $1200\text{ m} + 800\text{ m} = 2000\text{ m}$ $2000\text{ m} = 2\text{ km}$ としてもいいです。	
答え	2 km

(2) あすかさんの家から学校までは,学校からようち園までより,どれだけ遠い長さですか。

式	$1\text{ km } 200\text{ m} - 800\text{ m} = 400\text{ m}$
$(1\text{ km } 200\text{ m} = 1200\text{ m})$ $1200\text{ m} - 800\text{ m} = 400\text{ m}$ としてもいいです。	
答え	400 m

6 次の計算をしましょう。(単元評価問題：小3・,,)

(1) $900\text{ m} + 300\text{ m}$	(1) 1 km 200 m
(2) $2\text{ km } 200\text{ m} + 800\text{ m}$	(2) 3 km
(3) $2\text{ km} - 400\text{ m}$	(3) 1 km 600 m
(4) $3\text{ km } 500\text{ m} - 900\text{ m}$	(4) 2 km 600 m

1 km = 1000 m, 2 km = 2000 m, 3 km = 3000 m...を使って考えます。